

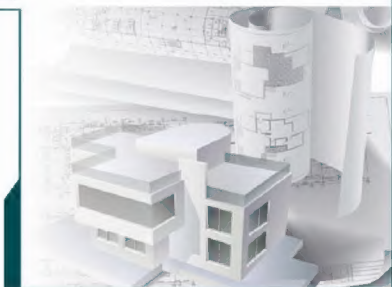


21世纪全国本科院校土木建筑类**创新型**应用人才培养规划教材

市政工程量与计价

主 编 赵志曼 张建平

提供电子课件



提供课件、申请样书



微信扫码: pepibook



北京大学出版社
PEKING UNIVERSITY PRESS

21 世纪全国本科院校土木建筑类创新型应用人才培养规划教材

市政工程计量与计价

主 编 赵志曼 张建平
副主编 赖应良
参 编 张小美



北京大学出版社
PEKING UNIVERSITY PRESS

内 容 简 介

本书依据国家标准《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500—2013)和《市政工程工程量计算规范》(GB 50857—2013)编写。本书对市政工程预算的概念、分类、费用组成、计价依据、预算的编制方法,以及城市道路的土方工程、管道工程、路基路面计量计价等内容进行了从施工工艺到读图、列项、算量、套价、计费的系统介绍。

本书可作为高等学校土木工程、工程管理和工程造价专业及其他相关专业的教材,也可以作为土木工程和工程造价技术人员的参考书。

图书在版编目(CIP)数据

市政工程计量与计价/赵志曼, 张建平主编. —北京: 北京大学出版社, 2015. 8

(21世纪全国本科院校土木建筑类创新型应用人才培养规划教材)

ISBN 978-7-301-26037-1

I. ①市… II. ①赵…②张… III. ①市政工程—工程造价—高等学校—教材 IV. ①TU723.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2015)第 156133 号

书 名 市政工程计量与计价

著作责任者 赵志曼 张建平 主编

策划编辑 卢 东

责任编辑 刘 嵩

标准书号 ISBN 978-7-301-26037-1

出版发行 北京大学出版社

地 址 北京市海淀区成府路 205 号 100871

网 址 <http://www.pup.cn> 新浪微博: @北京大学出版社

电子邮箱 pup_6@163.com

电 话 邮购部 62752015 发行部 62750672 编辑部 62750667

电子邮箱 pup_6@163.com

印刷者

经 销 者 新华书店

787 毫米×1092 毫米 16 开本 17.25 印张 407 千字

2015 年 8 月第 1 版 2017 年 1 月第 2 次印刷

定 价 38.00 元

未经许可, 不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有, 侵权必究

举报电话: 010-62752024 电子邮箱: fd@pup.pku.edu.cn

图书如有印装质量问题, 请与出版部联系, 电话: 010-62756370

前 言

本书依据国家标准《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500—2013)和《市政工程工程量计算规范》(GB 50857—2013)编写。全书共分为8章,第1章市政工程预算概述,第2章市政工程预算费用组成,第3章市政工程预算计价依据,第4章市政工程预算编制方法,第5章市政土石方工程量与计价,第6章城市道路工程量与计价,第7章城镇给水排水管道工程量与计价,第8章市政工程计价示例。

本书结构新颖、图文并茂、通俗易懂。书中分部工程的每一章均列出了清单分项与定额分项、工程量计算规则和计算方法、可参考的定额和单位估价表,以适量的工程图配合计量计价的详解过程,按“读图→列项→算量→套价→计费”的“五步法基本教学原则”对计量与计价问题进行了深入细致的讨论,这是本书的一大特色。

本书由赵志曼、张建平主编。具体编写分工为:赵志曼(昆明理工大学)编写第1~2章,张建平(昆明理工大学)编写第3~5章,赖应良(昆明理工大学)编写第6章、第8章,张小美(昆明理工大学津桥学院)编写第7章。全书由张建平统稿。

本书在编撰过程中参考了新近出版的有关规范、定额和教材,并得到了北京大学出版社、昆明理工大学等单位的大力帮助和支持,谨此一并致谢。

由于成书时间仓促,加之书中有些问题还有待探索,不足与疏漏之处在所难免,敬请广大读者见谅并批评指正,待再版时修改完善。

编 者

2015年7月

目 录

第 1 章 市政工程预算概述 1

1.1 市政工程预算的概念	2
1.2 市政工程预算的性质	2
1.3 市政工程预算的分类	2
1.3.1 设计概算	2
1.3.2 施工图预算	2
1.3.3 施工预算	3
本章小结	3
习题	3

第 2 章 市政工程预算费用构成 4

2.1 市政工程预算费用组成	4
2.2 按费用构成要素划分费用类别	5
2.2.1 人工费	5
2.2.2 材料费	5
2.2.3 施工机具使用费	6
2.2.4 企业管理费	6
2.2.5 利润	7
2.2.6 规费	7
2.2.7 税金	8
2.3 按造价形成划分费用类别	8
2.3.1 分部分项工程费	8
2.3.2 措施项目费	8
2.3.3 其他项目费	9
2.3.4 规费	9
2.3.5 税金	9
本章小结	9
习题	10

第 3 章 市政工程预算计价依据 12

3.1 工程量清单计价规范	13
3.1.1 清单规范简介	13
3.1.2 清单规范作用	14
3.1.3 清单规范样式	14

3.1.4 市政工程清单规范内容 ...	14
3.2 全国统一市政工程预算定额	15
3.2.1 概念及作用	15
3.2.2 适用范围	15
3.2.3 定额样式	15
3.2.4 定额应用	16
3.3 人工日单价	17
3.3.1 人工日单价的概念	17
3.3.2 人工日单价的组成 内容	17
3.3.3 人工日单价的确定	17
3.4 材料预算价格	18
3.4.1 材料预算价格的概念	18
3.4.2 材料预算价格的组成 内容	18
3.4.3 材料预算价格的确定	18
3.5 机械台班单价	19
3.5.1 机械台班单价的概念	19
3.5.2 机械台班单价的组成 内容	19
3.5.3 机械台班单价的确定	19
本章小结	20
习题	20

第 4 章 市政工程预算编制方法 22

4.1 费用构成	22
4.2 编制依据	23
4.3 编制步骤	24
4.4 表格样式	24
4.5 费用计算	34
4.5.1 分部分项工程费计算	34
4.5.2 措施项目费计算	35
4.5.3 其他项目费计算	36
4.5.4 规费计算	37
4.5.5 税金计算	37

4.6 计算实例	38	6.4.2 清单分项	121
本章小结	41	6.4.3 清单编制要点	127
习题	41	6.5 城市道路工程计量与计价	129
第5章 市政土石方工程计量与计价	42	6.5.1 道路工程量计算方法	129
5.1 市政土石方工程概述	43	6.5.2 道路工程计量与计价实例	131
5.1.1 土壤与分类	43	本章小结	145
5.1.2 土石方工程主要施工工艺简介	44	习题	145
5.1.3 市政土石方工程计价特点	49	第7章 城镇给水排水管道工程计量与计价	147
5.2 市政土石方工程清单编制	49	7.1 城镇给水排水概述	148
5.2.1 工程量清单编制的一般要求	49	7.1.1 城镇给水排水管网系统的组成	148
5.2.2 工程量清单编制的依据	50	7.1.2 常见的市政给排水管道材料和配件	152
5.2.3 工程量清单编制实例	52	7.1.3 常见的市政排水管道材料及配件	159
5.3 市政土石方工程计价	60	7.2 城镇给水排水管道工程施工简介	164
5.3.1 土石方工程项目分项	60	7.2.1 管道施工技术	164
5.3.2 土石方工程量计算规则	66	7.2.2 管道功能性试验	169
5.3.3 土石方工程量计算方法	67	7.3 城镇给水排水管道工程施工图识读	171
5.3.4 土石方工程计价	81	7.3.1 给水管网识读	171
本章小结	102	7.3.2 排水管网识读	175
习题	102	7.4 城镇给水排水管道工程清单编制	176
第6章 城市道路工程计量与计价	104	7.4.1 清单编制概述	176
6.1 城市道路工程概述	105	7.4.2 清单分项及工程量计算规则	177
6.1.1 城市道路分类	105	7.4.3 管网工程清单项目编制要点	185
6.1.2 道路工程基本构造	106	7.5 城镇给水排水管道工程计量与计价实例	186
6.2 城市道路工程施工工艺	109	7.5.1 城镇给水排水管道定额工程量计算规则	186
6.2.1 常见路基处理方法	109	7.5.2 城镇给水排水工程量计算实例	189
6.2.2 道路基层施工工艺	110	本章小结	216
6.2.3 道路面层施工工艺	111	习题	216
6.2.4 附属设施施工	112		
6.3 城市道路工程施工图识读	113		
6.3.1 市政工程施工图识读综述	113		
6.3.2 道路工程图识读	114		
6.4 城市道路工程清单编制	121		
6.4.1 清单概述	121		

第 8 章 市政工程计价示例	218	8.3 某市政工程招标控制价文件	233
8.1 某市政工程施工图	219	本章小结	261
8.2 某市政工程招标工程量清单 文件	227	习题	262
		参考文献	263

北京大学出版社版权所有
禁止转载

第1章

市政工程预算概述

教学目标

本章主要讲述如何编制市政工程预算。通过本章的学习，应达到以下目标：

- (1) 了解市政工程预算的概念；
- (2) 熟悉市政工程预算的性质；
- (3) 掌握市政工程预算的分类。

教学要求

知识要点	能力要求	相关知识
市政工程	(1) 了解市政工程的概念 (2) 熟悉市政工程的范围	工程分类
市政工程预算	(1) 了解市政工程预算的概念 (2) 了解市政工程预算的性质 (3) 了解市政工程预算的分类	工程预算；设计概算；施工图预算；施工预算



基本概念

市政工程预算；设计概算；施工图预算。



引例

某城市道路、桥梁工程报价

某城市主干道工程，长 220m。

1. 道路工程

四车道，路幅宽为 43m，中间有个十字路口。快车道宽为 14.5m+11.1m，慢车道宽为 4m×2，人行道宽为 2m×2，中间绿化带分隔，分别为 2m+1.5m×2。快车道结构为 24cm 混凝土路面+25cm 水泥稳定碎石层+20cm 级配碎石垫层；慢车道结构为 18cm 混凝土路面+20cm 水泥稳定碎石层+15cm 级配碎石垫层；路基采用塘渣回填。

2. 桥梁工程

本工程有桥梁一座，为 10m 单跨径普通预制混凝土空心板简支桥，长 11.2m，宽 43.5m，与道路顺接。本工程的投标总价为 431.48 万元。

1.1 市政工程预算的概念

市政工程是指城市道路、桥梁、隧道、给排水、污水处理、垃圾处理、路灯等城市公用事业工程。

市政工程预算是指市政工程项目在开工前,对所需人材物及资金的预先计算。它是控制和确定工程造价的文件。搞好工程预算,对于正确地确定工程造价、控制工程项目投资、推行经济合同制、提高投资效益都具有重要的意义。

1.2 市政工程预算的性质

市政工程预算是反映市政工程投资经济效果的一种技术经济文件,通常有两种反映形式,即用货币反映或用实物反映。用货币反映的称为造价预算;用人工、材料、机械台班反映的称为实物预算。

市政工程预算的性质既是反映工程投资经济效果的技术经济文件,又是确定市政工程预算造价的主要形式。

1.3 市政工程预算的分类

市政工程预算从广义上讲是一个总称。市政工程预算根据在不同的设计阶段和不同的建设阶段可分为设计概算、施工图预算和施工预算3种。

1.3.1 设计概算

设计概算一般是在扩大初步设计阶段编制的,这个阶段施工图还没有出,设计单位只能根据初步设计图纸、概算定额或者概算指标、有关费用标准计算拟建市政工程从筹建到竣工交付使用所发生的全部费用,这样形成的造价文件一般是粗线条的预算。

设计概算是在初步设计阶段必须编制的重要文件。它是控制和确定建设项目造价、编制固定资产投资计划、签订建设项目总包合同贷款的总合同、实行建设项目投资包干的依据。

1.3.2 施工图预算

施工图预算是建设单位或施工单位在工程开工之前,根据已批准的施工图,在既定的施工方案(或施工组织设计)的前提下,按照《建设工程工程量清单计价规范》和《全国统一市政工程预算定额》,以及当地的各种费用标准及人材机单价等,逐项计算编制而成的单位工程或单项工程费用文件。

在施工图出来后的施工准备阶段，必须编制施工图预算。而施工图预算编制单位的不同，会产生不同的造价文件。由建设单位或者受委托的工程造价咨询机构编制的施工图预算称之为招标控制价或者拦标价；由施工单位编制的施工图预算称之为投标报价；投标报价一旦中标就称之为中标价；中标价签入合同就变成了合同价。

施工图预算也就是通常所说的市政工程预算，是确定市政工程预算造价、签订工程合同、实行建设单位和施工单位投资包干、办理工程结算的依据。

1.3.3 施工预算

施工预算是施工单位内部编制的预算，是指在施工图预算的控制下，施工单位根据施工图纸、施工定额或者企业定额、施工方案，结合现场实际施工方法编制的成本核算文件。

施工预算是施工单位内部编制施工作业计划、签发施工任务单、开展经济活动分析、考核劳动成果实行按劳分配的重要依据。

市政工程预算的分类系统如图 1-1 所示。

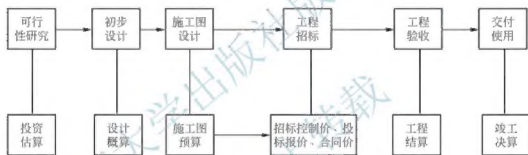


图 1-1 市政工程预算的分类示意图

本章小结

市政工程预算是市政工程项目在开工前对所需人材物及资金需要量的预先计算，可分为设计概算、施工图预算和施工预算。

习 题

思考题

1. 什么是市政工程预算？按设计阶段和建设阶段的不同可划分为哪些内容？
2. 市政工程预算有哪些环节？

第2章

市政工程预算费用构成

教学目标

本章主要讲述市政工程预算的费用组成。通过本章的学习，应达到以下目标：

- (1) 熟悉市政工程预算的费用组成；
- (2) 熟悉市政工程预算的费用分类。

教学要求

知识要点	能力要求	相关知识
市政工程预算的费用组成	(1) 熟悉市政工程预算的费用组成 (2) 熟悉市政工程预算的费用分类	人工费、材料费、机械费、管理费、利润；分部分项工程费；措施项目费；其他项目费；规费；税金



基本概念

人工费、材料费、机械费、管理费、利润；分部分项工程费；措施项目费；其他项目费；规费；税金。



引例

某城市道路报价的组成内容

某城市主干道工程，长220m。四车道，路幅宽为43m，中间有个十字交叉口。快车道宽为14.5m+11.1m，慢车道宽为4m×2，人行道宽为2m×2，中间绿化带分隔，分别为2m+1.5m×2。

道路工程的投标总价为312.666万元，其中：人工费21.169万元，材料费94.691万元，机械费12.464万元，分部分项工程费168.324万元，措施项目费3.663万元，规费6.034万元，税金6.321万元。

2.1 市政工程预算费用组成

市政工程也属于建筑安装工程的范畴。

按照《中华人民共和国住房和城乡建设部建标[2013]44号文》的规定，我国现行建筑安装工程费用由人工费、材料费、施工机具使用费、企业管理费、利润、规费和税金，或是

由分部分项工程费、措施项目费、其他项目费、规费和税金构成。具体构成内容如图 2-1 所示。

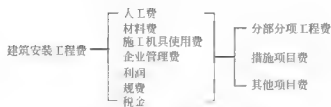


图 2-1 建筑安装工程费用组成

2.2 按费用构成要素划分费用类别

建筑安装工程费用若按照费用构成要素划分，由人工费、材料费（包含工程设备，下同）、施工机具使用费、企业管理费、利润、规费和税金组成。其中人工费、材料费、施工机具使用费、企业管理费和利润包含在分部分项工程费、措施项目费、其他项目费中。

2.2.1 人工费

人工费是指按工资总额构成规定，支付给从事建筑安装工程施工的生产工人和附属生产单位工人的各项费用。其内容包括以下部分。

（1）计时工资或计件工资：是指按计时工资标准和工作时间或对已做工作按计件单价支付给个人的劳动报酬。

（2）奖金：是指对超额劳动和增收节支支付给个人的劳动报酬，如节约奖、劳动竞赛奖等。

（3）津贴补贴：是指为了补偿职工特殊或额外的劳动消耗和因其他特殊原因支付给个人的津贴，以及为了保证职工工资水平不受物价影响支付给个人的物价补贴，如流动施工津贴、特殊地区施工津贴、高温（寒）作业临时津贴、高空津贴等。

（4）加班加点工资：是指按规定支付的在法定节假日工作的加班工资和在法定日工作时间外延时工作的加点工资。

（5）特殊情况下支付的工资：是指根据国家法律、法规和政策规定，因病、工伤、产假、计划生育假、婚丧假、事假、探亲假、定期休假、停工学习、执行国家或社会义务等原因按计时工资标准或计时工资标准的一定比例支付的工资。

2.2.2 材料费

材料费是指施工过程中耗费的原材料、辅助材料、构配件、零件、半成品或成品、工程设备的费用。其内容包括以下部分。

（1）材料原价：是指材料、工程设备的出厂价格或商家供应价格。

（2）运杂费：是指材料、工程设备自来源地运至工地仓库或指定堆放地点所发生的全

部费用。

(3) 运输损耗费：是指材料在运输装卸过程中不可避免的损耗。

(4) 采购及保管费：是指为组织采购、供应和保管材料、工程设备的过程中所需要的各项费用，包括采购费、仓储费、工地保管费、仓储损耗。

(5) 工程设备：是指构成或计划构成永久工程一部分的机电设备、金属结构设备、仪器装置及其他类似的设备和装置。

2.2.3 施工机具使用费

施工机具使用费是指施工作业所发生的施工机械、仪器仪表使用费或其租赁费。施工机具使用费由以下费用组成。

(1) 折旧费：指施工机械在规定的使用年限内，陆续收回其原值的费用。

(2) 大修理费：指对施工机械按规定的大修理间隔台班进行必要的大修理，以恢复其正常功能所需的费用。

(3) 经常修理费：指施工机械除大修理以外的各级保养和临时故障排除所需的费用，包括为保障机械正常运转所需替换设备与随机配备工具附具的摊销和维护费用，机械运转中日常保养所需润滑与擦拭的材料费用及机械停滞期间的维护和保养费用等。

(4) 安拆费及场外运费：安拆费指施工机械（大型机械除外）在现场进行安装与拆卸所需的人工、材料、机械和试运转费用，以及机械辅助设施的折旧、搭设、拆除等费用；场外运费指施工机械整体或分体自停放地点运至施工现场或由一施工地点运至另一施工地点的运输、装卸、辅助材料及架线等费用。

(5) 人工费：指机上司机（司炉）和其他操作人员的人工费。

(6) 燃料动力费：指施工机械在运转作业中所消耗的各种燃料及水、电等。

(7) 税费：指施工机械按照国家规定应缴纳的车船使用税、保险费及年检费等。

2.2.4 企业管理费

企业管理费是指建筑安装企业组织施工生产和经营管理所需的费用。其内容包括以下部分。

(1) 管理人员工资：是指按规定支付给管理人员的计时工资、奖金、津贴补贴、加班加点工资及特殊情况下支付的工资等。

(2) 办公费：是指企业管理办公用的文具、纸张、账表、印刷、邮电、书报、办公软件、现场监控、会议、水电、烧水和集体取暖降温（包括现场临时宿舍取暖降温）等费用。

(3) 差旅交通费：是指职工因公出差、调动工作产生的差旅费、住勤补助费、市内交通费和误餐补助费，职工探亲路费，劳动力招募费，职工退休、退职一次性路费，工伤人员就医路费，工地转移费，以及管理部门使用的交通工具的油料、燃料等费用。

(4) 固定资产使用费：是指管理和试验部门及附属生产单位使用的属于固定资产的房屋、设备、仪器等的折旧、大修、维修或租赁费。

(5) 工具用具使用费：是指企业施工生产和管理使用的不属于固定资产的工具、器具、家具、交通工具和检验、试验、测绘、消防用具等的购置、维修和摊销费。

(6) 劳动保险和职工福利费：是指由企业支付的职工退职金、按规定支付给离休干部的经费，集体福利费、夏季防暑降温、冬季取暖补贴、上下班交通补贴等。

(7) 劳动保护费：是企业按规定发放的劳动保护用品的支出，如工作服、手套、防暑降温饮料，以及在有碍身体健康的环境中施工的保健费用等。

(8) 检验试验费：是指施工企业按照有关标准规定，对建筑及材料、构件和建筑安装物进行一般鉴定、检查所发生的费用，包括自设试验室进行试验所耗用的材料等费用。检验试验费不包括新结构、新材料的试验费，对构件做破坏性试验及其他特殊要求检验试验的费用和建设单位委托检测机构进行检测的费用，对此类检测发生的费用，由建设单位在工程建设其他费用中列支。但对施工企业提供的具有合格证明的材料进行检测不合格的，该检测费用由施工企业支付。

(9) 工会经费：是指企业按《中华人民共和国工会法》规定的全部职工工资总额比例计提的工会经费。

(10) 职工教育经费：是指按职工工资总额的规定比例计提，企业为职工进行专业技术和职业技能培训、专业技术人员继续教育、职工职业技能鉴定、职业资格认定，以及根据需要对职工进行各类文化教育所发生的费用。

(11) 财产保险费：是指施工管理用财产、车辆等的保险费用。

(12) 财务费：是指企业为施工生产筹集资金或提供预付款担保、履约担保、职工工资支付担保等所发生的各种费用。

(13) 税金：是指企业按规定缴纳的房产税、车船使用税、土地使用税、印花税等。

(14) 其他：包括技术转让费、技术开发费、投标费、业务招待费、绿化费、广告费、公证费、法律顾问费、审计费、咨询费、保险费等。

2.2.5 利润

利润是指施工企业完成所承包工程获得的盈利。

2.2.6 规费

规费是指按国家法律、法规规定，由省级政府和省级有关权力部门规定必须缴纳或计取的费用。规费由以下费用组成。

(1) 社会保险费。

① 养老保险费：是指企业按照规定标准为职工缴纳的基本养老保险费。

② 失业保险费：是指企业按照规定标准为职工缴纳的失业保险费。

③ 医疗保险费：是指企业按照规定标准为职工缴纳的基本医疗保险费。

④ 生育保险费：是指企业按照规定标准为职工缴纳的生育保险费。

⑤ 工伤保险费：是指企业按照规定标准为职工缴纳的工伤保险费。

(2) 住房公积金：是指企业按规定标准为职工缴纳的住房公积金。

(3) 工程排污费：是指按规定缴纳的施工现场工程排污费。

(4) 其他应列而未列入的规费，按实际发生计取。

2.2.7 税金

税金是指国家税法规定的应计入建筑安装工程造价内的营业税、城市维护建设税、教育费附加及地方教育附加。

2.3 按造价形成划分费用类别

建筑安装工程费用若按照工程造价形成划分,由分部分项工程费、措施项目费、其他项目费、规费、税金组成,其中分部分项工程费、措施项目费、其他项目费均包含人工费、材料费、施工机具使用费、企业管理费和利润。

2.3.1 分部分项工程费

分部分项工程费是指各专业工程的分部分项工程应予列支的各项费用。

(1) 专业工程:是指按现行国家计量规范划分的房屋建筑与装饰工程、仿古建筑工程、通用安装工程、市政工程、园林绿化工程、矿山工程、构筑物工程、城市轨道交通工程、爆破工程等各类工程。

(2) 分部分项工程:是指按现行国家计量规范对各专业工程划分的项目,如房屋建筑与装饰工程划分的土石方工程、地基处理与桩基工程、砌筑工程、钢筋及钢筋混凝土工程等。

各类专业工程的分部分项工程划分见现行国家或行业计量规范。

2.3.2 措施项目费

措施项目费是指为完成建设工程施工,发生于该工程施工前和施工过程中的技术、生活、安全、环境保护等方面的费用。其内容包括以下部分。

(1) 安全文明施工费。

① 环境保护费:是指施工现场为达到环保部门要求所需要的各项费用。

② 文明施工费:是指施工现场文明施工所需要的各项费用。

③ 安全施工费:是指施工现场安全施工所需要的各项费用。

④ 临时设施费:是指施工企业为进行建设工程施工所必须搭设的生活和生产用的临时建筑物、构筑物和其他临时设施费用,包括临时设施的搭设、维修、拆除、清理费或摊销费等。

(2) 夜间施工增加费:是指因夜间施工所发生的夜班补助费、夜间施工降效、夜间施工照明设备摊销及照明用电等费用。

(3) 二次搬运费:是指因施工场地条件限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的费用。

(4) 冬季施工增加费:是指在冬季或雨季施工需增加的临时设施、防滑、排除雨

雪,人工及施工机械效率降低等费用。

(5) 已完工程及设备保护费:是指竣工验收前,对已完工程及设备采取的必要保护措施所发生的费用。

(6) 工程定位复测费:是指工程施工过程中进行全部施工测量放线和复测工作的费用。

(7) 特殊地区施工增加费:是指工程在沙漠或其边缘地区、高海拔、高寒、原始森林等特殊地区施工增加的费用。

(8) 大型机械设备进出场及安拆费:是指机械整体或分体自停放场地运至施工现场或由一个施工地点运至另一个施工地点所发生的机械进出场运输及转移费用,以及机械在施工现场进行安装、拆卸所需的人工费、材料费、机械费、试运转费和安装所需的辅助设施的费用。

(9) 脚手架工程费:是指施工需要的各种脚手架搭、拆、运输费用,以及脚手架购置费的摊销(或租赁)费用。

(10) 措施项目及其包含的内容详见各类专业工程的现行国家或行业计量规范。

2.3.3 其他项目费

(1) 暂列金额:是指建设单位在工程量清单中暂定并包括在工程合同价款中的一笔款项,用于施工合同签订时尚未确定或者不可预见的所需材料、工程设备、服务的采购,施工中可能发生的工程变更、合同约定调整因素出现时的工程价款调整,以及发生的索赔、现场签证确认等的费用。

(2) 计日工:是指在施工过程中,施工企业完成建设单位提出的施工图纸以外的零星项目或工作所需的费用。

(3) 总承包服务费:是指总承包人为配合、协调建设单位进行的专业工程发包,对建设单位自行采购的材料、工程设备等进行保管,以及施工现场管理、竣工资料汇总整理等服务所需的费用。

2.3.4 规费

具体内容同 2.2.6 小节。

2.3.5 税金

具体内容同 2.2.7 小节。

本章小结

(1) 市政工程预算的费用由分部分项工程费、措施项目费、其他项目费、规费和税金组成。

(2) 分部分项工程费、措施项目费、其他项目费均由人工费、材料费、机械费、管理费和利润组成。

(3) 措施项目费内容包括安全文明施工费(含环境保护费、文明施工费、安全施工费、临时设施费)、夜间施工增加费、二次搬运费、已完工程及设备保护费、特殊地区施工增加费、其他措施费(含冬季施工增加费、生产工具用具使用费、工程定位复测费、工程点交费、场地清理费)、脚手架费、混凝土模板及支架费、垂直运输费、超高施工增加费、大型机械设备进出场及安拆费、施工排水降水费。

(4) 其他项目费内容包括暂列金额、暂估价、计日工、总包服务费、其他(含人工费调差, 机械费调差, 风险费, 停工、窝工损失费, 承发包双方协商认定的有关费用)。

(5) 规费内容包括社会保障费(含养老保险费、失业保险费、医疗保险费、生育保险费、工伤保险费)、住房公积金、残疾人保障金、危险作业意外伤害保险、工程排污费。

(6) 税金内容包括营业税、城市建设维护税、教育费附加、地方教育附加。

习 题

一、单项选择题

1. 在建筑安装工程费用组成中, 属于规费的是()。
 - A. 环境保护费
 - B. 工程排污费
 - C. 安全施工费
 - D. 文明施工费
2. 未参加建筑职工意外伤害保险的施工企业, 危险作业意外伤害保险的处理方法为()。
 - A. 按施工单位规定的费率计取此项费用
 - B. 按业主规定的费率计取此项费用
 - C. 不得计取此项费用
 - D. 按合同约定计取此项费用
3. 建筑安装工程费用若按照费用构成要素划分, 以下()费用不属于其构成内容。
 - A. 分部分项工程费
 - B. 管理费
 - C. 利润
 - D. 规费
4. 建筑安装工程费用若按照工程造价形成划分, 以下()费用不属于其构成内容。
 - A. 措施项目费
 - B. 人工费
 - C. 规费
 - D. 税金

二、多项选择题

1. 按照建筑安装工程费用项目组成的规定, 材料费由()组成。
 - A. 材料原价
 - B. 材料运杂费
 - C. 运输损耗费
 - D. 采购及保管费
 - E. 检验试验费
2. 按照建筑安装工程费用项目组成的规定, 规费包括()。
 - A. 工程排污费
 - B. 养老保险费

- C. 税金
 - D. 危险作业意外伤害保险
 - E. 财产保险费
3. 措施项目费的费用构成中,按规定应包括以下()费用。
- A. 人工费
 - B. 材料费
 - C. 机械费
 - D. 管理费
 - E. 利润

第3章

市政工程预算计价依据

教学目标

本章主要讲述市政工程预算计价依据。通过本章的学习，应达到以下目标：

- (1) 了解市政工程预算计价依据的内容；
- (2) 熟悉市政工程清单计价规范的基本内容；
- (3) 熟悉当地市政工程定额的基本内容。

教学要求

知识要点	能力要求	相关知识
市政工程预算的计价依据	熟悉市政工程预算计价依据的内容	工程量清单计价规范，全国统一市政工程预算定额，人工工日单价，材料预算定额，机械台班单价



基本概念

工程量清单计价规范；全国统一市政工程预算定额；人工工日单价；材料预算定额；机械台班单价；市政工程消耗量定额。



引例

招标控制价编制依据

中华人民共和国国家标准《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500—2013)第 5.2.1 条规定，招标控制价应根据下列依据编制与复核。

- (1) 本规范。
- (2) 国家或省级、行业建设主管部门颁发的计价定额和计价办法。
- (3) 建设工程设计文件及相关资料。
- (4) 拟定的招标文件及招标工程量清单。
- (5) 与建设项目有关的标准、规范、技术资料。
- (6) 施工现场情况、工程特点及常规施工方案。
- (7) 工程造价管理机构发布的工程造价信息，当工程造价信息没有发布时，参照市场价。
- (8) 其他相关资料。

3.1 工程量清单计价规范

3.1.1 清单规范简介

《建设工程工程量清单计价规范》(以下简称《清单规范》), 为国家标准, 编号为 GB 50500, 自 2003 年 7 月 1 日起实施。

《清单规范》是根据《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国招标投标法》等法律, 以及最高人民法院《关于审理建设工程施工合同纠纷案件适用法律问题的解释》(法释〔2001〕11号), 按照我国工程造价管理改革的总体目标, 本着国家宏观调控、市场竞争形成价格的原则制定的。

2008 版《清单规范》总结了 2003 版《清单规范》实施以来的经验, 针对执行中存在的问题, 特别是清理拖欠工程款工作中普遍反映的, 在工程实施阶段中有关工程价款调整、支付、结算等方面缺乏依据的问题进行了修订, 主要修订了 2003 版规范正文中不尽合理、可操作性不强的条款及表格格式, 特别增加了采用工程量清单计价如何编制工程量清单和招标控制价、投标报价、合同价款约定, 以及工程计量与价款支付、工程价款调整、索赔、竣工结算、工程计价争议处理等内容, 并增加了条文说明。

2013 版《清单规范》在 2008 版的基础上, 又对体系作了较大调整, 形成了 1 本《计价规范》、9 本《计量规范》的格局, 具体内容如下。

- (1) 《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500—2013)。
- (2) 《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》(GB 50854—2013)。
- (3) 《仿古建筑工程工程量计算规范》(GB 50855—2013)。
- (4) 《通用安装工程工程量计算规范》(GB 50856—2013)。
- (5) 《市政工程工程量计算规范》(GB 50857—2013)。
- (6) 《园林绿化工程工程量计算规范》(GB 50858—2013)。
- (7) 《矿山工程工程量计算规范》(GB 50859—2013)。
- (8) 《构筑物工程工程量计算规范》(GB 50860—2013)。
- (9) 《城市轨道交通工程工程量计算规范》(GB 50861—2013)。
- (10) 《爆破工程工程量计算规范》(GB 50862—2013)。

《计价规范》内容包括: 总则、术语、一般规定、工程量清单编制、招标控制价、投标报价、合同价款约定、工程计量、合同价款调整、合同价款中期支付、合同解除的价款结算与支付、合同价款争议的解决、工程造价鉴定、工程计价资料与档案、工程计价表格及 11 个附录。此部分主要是条文规定。

各专业的《计量规范》内容包括: 总则、术语、工程计量、工程量清单编制、附录。此部分主要以表格表现。它是清单项目划分的标准、是清单工程量计算的依据、是编制工程量清单时统一项目编码、项目名称、项目特征描述、计量单位、工程量计算规则、工程内容的依据。

3.1.2 清单规范作用

《清单规范》是统一工程量清单编制、规范工程量清单计价的国家标准；是调节建设工程招标投标中使用清单计价的招标人、投标人双方利益的规范性文件；是我国在招标投标中实行工程量清单计价的基础；是参与招标投标各方进行工程量清单计价应遵守的准则；是各级建设行政主管部门对工程造价计价活动进行监督管理的重要依据。

3.1.3 清单规范样式

清单规范样式举例见表 3-1。

表 3-1 土方工程 (编码: 040101)

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工程内容
040101001	挖一般土方	1. 土壤类别 2. 挖土深度 3. 弃土运距	m ³	按设计图示尺寸以体积计算	1. 排地表水 2. 土方开挖 3. 围护(挡土板) 支撑
040101002	挖沟槽土方			原地面线以下按构筑物最大水平投影面积乘以挖土深度(原地面平均标高至坑底高度)以体积计算	4. 基底钎探 5. 场内、外运输
040101003	挖基坑土方				
040101004	盖挖土方	1. 土壤类别 2. 挖土深度 3. 支撑设置 4. 弃土运距	m ³	按设计图示围护结构内围面积乘以设计高度(设计顶板底至垫层的高度)以体积计算	1. 施工面排水 2. 土方开挖 3. 基底钎探 4. 场内、外运输
040101005	挖淤泥	1. 挖掘深度 2. 弃淤泥、 流砂距离		按设计图示位置、界限以体积计算	1. 开挖 2. 场内、外运输
040101006	挖流砂				

3.1.4 市政工程清单规范内容

市政工程清单规范主要是指《市政工程工程量计算规范》(GB 50857—2013)，它是统一市政工程工程量清单编制、规范市政工程工程量计算的国家标准，包括以下内容。

- (1) 附录 A 土方工程。
- (2) 附录 B 道路工程。
- (3) 附录 C 桥涵工程。
- (4) 附录 D 隧道工程。
- (5) 附录 E 管网工程。
- (6) 附录 F 水处理工程。
- (7) 附录 G 垃圾处理工程。

- (8) 附录 H 路灯工程。
- (9) 附录 I 钢筋工程。
- (10) 附录 J 拆除工程。
- (11) 附录 K 措施项目。

3.2 全国统一市政工程预算定额

3.2.1 概念及作用

《全国统一市政工程预算定额》是完成规定计量单位分项工程所需的人工、材料、施工机械台班的消耗量标准；是统一全国市政工程预算工程量计算规则、项目划分、计量单位的依据；是编制市政工程地区单位估价表、编制概算定额及投资估算指标、编制招标工程控制价、确定工程造价的基础。

3.2.2 适用范围

《全国统一市政工程预算定额》适用于城镇管辖范围的新建、扩建的市政工程。全套定额一共 8 册，包括以下内容。

- 第一册：通用工程。
- 第二册：道路工程。
- 第三册：桥涵工程。
- 第四册：隧道工程。
- 第五册：给水工程。
- 第六册：排水工程。
- 第七册：燃气与集中供热工程。
- 第八册：路灯工程。

3.2.3 定额样式

《全国统一市政工程预算定额》为方便使用，采用通行的表格法来表现，其样式举例见表 3-2。

表 3-2 《全国统一市政工程预算定额》样式举例 计量单位：1000m³

定额编号	1-119	1-120	1-121	...
项目	拖式铲运机铲运土 200m 以内 (3m ³)			
	一、二类土	三类土	四类土	
基价/元	2899.34	3410.42	4247.57	

(续)

其中	人工费/元			134.82	134.82	134.82	
	材料费/元			2.25	2.25	2.25	
	机械费/元			2726.27	3273.35	4110.50	
	名称	单位	单价/元	消耗数量			
人工	综合人工	工日	22.47	6.00	6.00	6.00	
材料	水	m ³	0.45	5.00	5.00	5.00	
机械	拖式铲运机 3m ³	台班	219.98	10.20	12.14	15.30	
	履带式推土机 75kW	台班	443.82	1.02	1.21	1.53	
	洒水车 4000L	台班	263.07	0.25	0.25	0.25	

3.2.4 定额应用

1. 套价计算

套价计算每一分项工程的人工费、材料费、机械费是定额应用的基本方法。只要按规定计算出某一分项工程的工程量,并将工程量除以定额计算单位的扩大倍数,再分别乘以定额表中的人工费单价、材料费单价、机械费单价,即可求得该分项工程的人工费、材料费、机械费(此法仅只适用于课堂教学)。

【例 3-1】 已知某市政工程采用拖式铲运机铲运土,距离 180m,三类土,土方工程量为 6500m³,求其人工费、材料费、机械费。

【解】 套用《全国统一市政工程预算定额》中的(1—120),如表 3-2 所示,得:

人工费=6500/1000×134.82=876.33(元)

材料费=6500/1000×2.25=14.63(元)

机械费=6500/1000×3273.35=21276.78(元)

2. 人工费换算

仔细阅读《全国统一市政工程预算定额》中的单价就会发现,人工工日单价仅为 22.47 元/工日,反映的是定额编制时点的工资水平。按单位估价表“价变量不变”的原则,在现实工程预算中,可按当地的人工工日单价调整定额中的人工费。其换算公式为:

换算人工费=当地的人工工日单价×定额人工消耗量 (3.1)

【例 3-2】 某地人工工日单价为 63.88 元/工日,求拖式铲运机铲运土 200m 以内三类土定额的人工费单价。

【解】 套用《全国统一市政工程预算定额》中的(1—120)知:定额人工消耗量为 6.0 工日/1000m³,则:

$$63.88 \times 6.0 = 383.28 (\text{元}/1000\text{m}^3)$$

3. 材料费换算

《全国统一市政工程预算定额》中的材料单价,反映的是定额编制时点的材料单价。按单位估价表“价变量不变”的原则,在现实工程预算中,可按当地的材料单价调整定额

中的材料费。其换算公式为:

$$\text{换算材料费} = \text{原定额材料费} + (\text{换入单价} - \text{换出单价}) \times \text{定额材料消耗量} \quad (3.2)$$

【例 3-3】 某地工程用水的单价为 5.6 元/工日, 求拖式铲运机铲运土 200m 以内三类土定额的材料费单价。

【解】 套用《全国统一市政工程预算定额》中的(1-120)知: 原定额材料费为 2.25 元/1000m³, 水的材料消耗量为 5.0 工日/1000m³, 则:

$$\text{换算材料费} = 2.25 + (5.6 - 0.45) \times 5.0 = 28.0 (\text{元}/1000\text{m}^3)$$

4. 机械费换算

《全国统一市政工程预算定额》中的机械单价, 反映的是定额编制时点的机械单价。按单位估价表“价变量不变”的原则, 在现实工程预算中, 可按当地的机械单价调整定额中的机械费。其换算公式为:

$$\text{换算机械费} = \text{原定额机械费} + (\text{换入单价} - \text{换出单价}) \times \text{定额机械消耗量} \quad (3.3)$$

【例 3-4】 某地拖式铲运机的单价为 221.31 元/台班, 求拖式铲运机铲运土 200m 以内三类土定额的机械费单价。

【解】 套用《全国统一市政工程预算定额》中的(1-120)知: 原定额机械费为 3273.35 元/1000m³, 拖式铲运机的单价为 219.98 元/台班, 台班消耗量为 12.14/1000m³, 则:

$$\text{换算机械费} = 3273.35 + (221.34 - 219.98) \times 12.14 = 3289.86 (\text{元}/1000\text{m}^3)$$

3.3 人工工日单价

3.3.1 人工工日单价的概念

人工工日单价是指一个建筑安装工人一个工作日(8h)在预算中按现行有关政策法规规定应计入的全部人工费用。

3.3.2 人工工日单价的组成内容

人工工日单价组成内容, 在各部门、各地区并不完全相同。按照现行规定其组成内容为: 计时工资或计件工资、奖金、津贴补贴、加班加点工资、特殊情况下支付的工资。

3.3.3 人工工日单价的确定

人工工日单价中的每一项组成内容都是根据有关法规、政策文件的精神, 结合本部门、本地区的特点, 通过反复测算最终确定的。人工工日单价是指预算中使用的生产工人的工资单价, 是用于编制施工图预算时计算人工费的标准, 而不是企业发给生产工人工资的标准。实际工程中, 技术高的工人一天的工资标准要高于定额的工资单价。人工工日单

价也不区分工人工种和技术等级，是一种按合理劳动组合加权平均计算的综合工日单价。

综合工日单价的计算公式如下：

$$\text{综合工日单价} = \text{计时工资或计件工资} + \text{奖金} + \text{津贴补贴} + \text{加班加点工资} + \text{特殊情况下支付的工资} \quad (3.4)$$

3.4 材料预算价格

3.4.1 材料预算价格的概念

材料的预算价格是指材料(包括构配件、成品及半成品)从其来源地(或交货地点)到达施工工地仓库(或施工现场内存放材料的地点)后的出库价格，如普通黏土砖单价 320 元/千块，M5 混合砂浆单价 232.00 元/m³。

3.4.2 材料预算价格的组成内容

材料预算价格一般由材料供应价、运杂费、运输损耗费、采购及保管费、检验试验费等组成。

3.4.3 材料预算价格的确定

材料预算价格的计算公式如下：

$$\text{材料预算价格} = (\text{材料供应价} + \text{材料运杂费} + \text{运输损耗费}) \times (1 + \text{采购及保管费费率}) - \text{包装品回收价值} \quad (3.5)$$

1. 材料供应价的确定

材料供应价即材料原价，是指材料的出厂价、进口材料的抵岸价或销售部门的批发价或零售价。对同一种材料，因产地、供应渠道不同出现几种供应价时，其综合供应价可按其供应量的比例加权平均计算。

2. 材料运杂费的确定

材料运杂费包括包装费、装卸费、运输费、调车和驳船费，以及附加工作费等。

(1) 包装费。包装费是指为了便于材料运输和保护材料进行包装所发生和需要的一切费用，包括水运、陆运的支撑、篷布、包装带、包装箱、绑扎等费用。材料运到现场或使用后，要对材料进行回收，回收价值冲减材料预算价格。

(2) 运输、装卸等费用。运输、装卸等费的确定，应根据材料的来源地、运输里程、运输方法，并根据国家有关部门或地方政府交通运输管理部门规定的运价标准分别计算。

若同一品种的材料有若干个来源地，其运输、装卸等费用可根据运输里程、运输方法、运价标准，用供应量的比例加权平均的方法计算其加权平均值。

3. 材料运输损耗费的确定

材料运输损耗费的计算公式如下：

$$\text{材料运输损耗费} = (\text{材料供应价} + \text{运杂费}) \times \text{相应材料损耗率} \quad (3.6)$$

材料运输损耗率可采用表 3-3 所示的数值。

表 3-3 材料运输损耗率表

材 料 类 别	损耗率(%)
机红砖、空心砖、砂、水泥、陶粒、耐火土、水泥地面砖、白瓷砖、卫生洁具、玻璃灯罩	1
机制瓦、脊瓦、水泥瓦	3
石棉瓦、石子、耐火砖、玻璃、色石子、大理石板、水磨石板、混凝土管、缸瓦管	0.5
砌块	1.5

4. 采购及保管费的确定

采购及保管费一般按照材料到库价格乘以费率取定。计算公式如下：

$$\text{采购及保管费} = \text{材料运到工地仓库的价格} \times \text{采购及保管费率} \quad (3.7)$$

$$\text{或 采购及保管费} = (\text{材料原价} + \text{材料运杂费} + \text{材料运输损耗费}) \times \text{采购及保管费率}$$

3.5 机械台班单价

3.5.1 机械台班单价的概念

机械台班单价，是指一台施工机械在一个工作班(8h)中，为了使这台施工机械能正常运转所需的全部费用。

3.5.2 机械台班单价的组成内容

机械台班单价由七项费用构成：折旧费、大修修理费、经常修理费、安拆费及场外运输费、燃料动力费、人工费、税费。

3.5.3 机械台班单价的确定

机械台班单价计算公式如下：

$$\begin{aligned} \text{机械台班单价} = & \text{台班折旧费} + \text{台班大修修理费} + \text{台班经常修理费} + \\ & \text{台班安拆费及场外运输费} + \text{台班燃料动力费} + \\ & \text{台班人工费} + \text{台班税费} \end{aligned} \quad (3.8)$$

【例 3-5】某地《施工机械台班费用定额》中规定,拖式铲运机(堆载斗容量 3m^3)的机械台班费组成内容见表 3-4。

表 3-4 拖式铲运机(堆载斗容量 3m^3)的机械台班费组成

机械名称	规格型号	台班价	费用组成				人工及燃料动力费	
			折旧及大修费	人工费	燃料动力费	其他费	人工	柴油
							24.75	3.00
		元	元	元	元	元	工日	kg
拖式铲运机	堆载斗容量 3m^3	221.34	38.69	77.65	105.00	0.00	2	35

已知某地的人工工日单价为 65 元/工日,柴油单价为 8.15 元/kg,求拖式铲运机(堆载斗容量 3m^3)的机械台班单价。

【解】由于机械台班费组成内容中有多项单价须调整,则机械台班单价可重新计算,其中折旧及大修费、其他费单价不变。

机械台班单价 = $38.69 + 77.65 + 24.75 \times 65 + 105 \times 8.15 + 105.00 = 632.88$ (元/台班)

本章小结

(1) 市政工程预算的依据主要有国家标准的清单计价规范、专业计量规范、全国统一市政工程预算定额、各地的市政工程消耗量定额。

(2) 清单计价规范是统一清单项目划分、计算清单工程量的依据;是描述分部分项工程项目特征、编制工程量清单的依据;是分析计算综合单价的依据。

(3) 预算定额或者消耗量定额是定额项目划分、计算定额工程量的依据;是计算市政工程定额人工费、材料费、机械费的依据。

习 题

一、单项选择题

- 以下计价依据中,()属于国家标准。
 - 预算定额
 - 概算指标
 - 清单规范
 - 价格信息
- 以下费用项目中,()具备材料预算价格的属性。
 - 材料生产商提供的出厂价格
 - 材料供应商提供的供货价格
 - 材料批发商提供的批发价格
 - 到达工地仓库后的出库价格
- 预算定额中的人工工日单价的本质属性是()。
 - 施工企业工资发放的标准
 - 编制施工图预算时计算人工费的标准

- C. 不同工种工人的工资标准 D. 不同技术等级工人的工资标准

二、多项选择题

1. 《建设工程工程量清单计价规范》有以下()作用。

A. 是统一工程量清单编制、规范工程量清单计价的国家标准
B. 是调节建设工程招标投标中使用清单计价的招标人、投标人双方利益的规范性文件
C. 是我国在招标投标中实行工程量清单计价的基础
D. 是参与招标投标各方进行工程量清单计价应遵守的准则
E. 是各级建设行政主管部门对工程造价计价活动进行监督管理的重要依据
2. 《全国统一市政工程预算定额》统一规定了预算编制中的()。

A. 项目编码 B. 项目划分
C. 计量单位 D. 人工单价
E. 材料单价
3. 下列选项中()可归类为计价依据。

A. 清单规范 B. 预算定额
C. 材料价格 D. 人工单价
E. 施工图样

三、思考题

1. 简述《市政工程工程量计算规范》所起的作用。
2. 在预算定额中，“定额消耗量”“人、材、机单价”和“基价”三者之间是什么关系？
3. 如何理解预算定额在使用时的“价变量不变”含义？

第4章

市政工程预算编制方法

教学目标

本章主要讲述如何编制市政工程预算。通过本章的学习，应达到以下目标：

- (1) 了解市政工程预算的概念、性质、分类；
- (2) 熟悉市政工程预算的费用组成、计价依据；
- (3) 掌握市政工程预算的计价方法。

教学要求

知识要点	能力要求	相关知识
市政工程预算的计价方法	(1) 掌握工程量清单编制方法 (2) 掌握工程量清单计价方法	(1) 工程量清单编制 (2) 清单计价方法



基本概念

工程量清单；清单计价方法。



引例

两种计价模式

新中国成立后，我国从苏联引入了基本建设的概预算制度，由政府主管部门制定并颁布（预）定额，使用单位照本计价，形成了长期不变的“定额计价法”。改革开放以后，中国逐步走上市场经济的道路，2003年原建设部颁布《建设工程工程量清单计价规范》，标志着我国开始推行“清单计价法”。2013年新版清单计价规范出台，规定了政府投资的工程建设项目全部实行工程量清单计价。

现行市政工程预算采用工程量清单计价方法。工程量清单计价是指在建设工程招标投标中，招标人按照国家统一的工程量计算规则提供工程数量并编制“工程量清单”，由投标人依据工程量清单自主报价，并按照“经评审的合理低价”中标的工程造价计价方式计价。

4.1 费用构成

工程量清单计价的费用组成见表4-1。

表 4-1 工程量清单计价的费用组成表

费用项目		费用组成内容
分部分项工程费	直接工程费	定额人工费、材料费、定额机械费
	管理费	管理人员工资、办公费、差旅交通费、固定资产使用费、工具用具使用费、劳动保险和职工福利费、劳动保护费、检验试验费、工会经费、职工教育经费、财产保险费、财务费、税金、其他
	利润	施工企业完成所承包工程获得的盈利
措施项目费	人工费	(1) 总价措施费: 安全文明施工费(含环境保护费、文明施工费、安全施工费、临时设施费)、夜间施工增加费、二次搬运费、已完工程及设备保护费、特殊地区施工增加费、其他措施费(含冬季施工增加费、生产工具用具使用费、工程定位复测费、工程点交费、场地清理费)
	材料费	
	机械费	(2) 单价措施费: 脚手架费、混凝土模板及支架费、垂直运输费、超高施工增加费、大型机械设备进出场及安拆费、施工排水降水费
	管理费	
其他项目费		暂列金额、暂估价、计日工、总承包服务费、其他(含人工费调差、机械费调差、风险费、停工、窝工损失费、承发包双方协商认定的有关费用)
规费		社会保险费(含养老保险费、失业保险费、医疗保险费、生育保险费、工伤保险费)、住房公积金、残疾人保障金、危险作业意外伤害保险、工程排污费
税金		营业税、城市建设维护税、教育费附加、地方教育附加

4.2 编制依据

- (1) 国家标准《建设工程工程量清单计价规范》和《市政工程工程量计算规范》。
- (2) 国家或省级、行业建设主管部门颁发的消耗量定额和计价办法。
- (3) 建设工程设计文件及相关资料。
- (4) 拟定的招标文件及招标工程量清单。
- (5) 与建设项目有关的标准、规范、技术资料。
- (6) 施工现场情况、工程特点及常规施工方案。
- (7) 工程造价管理机构发布的工程造价信息, 当工程造价信息没有发布时, 参照市场价。
- (8) 其他相关资料。

4.3 编制步骤

1. 准备阶段

- (1) 熟悉施工图样、招标文件。
- (2) 参加图样会审、踏勘施工现场。
- (3) 熟悉施工组织设计或施工方案。
- (4) 确定计价依据。

2. 编制试算阶段

(1) 针对工程量清单，参照国家标准《建设工程工程量清单计价规范》、《市政工程工程量规范》和当地的计价定额、人材机价格信息，计算分部分项工程量清单的综合单价，从而计算出分部分项工程费。

- (2) 参照当地的建设工程造价计价规则计算措施项目费和其他项目费。
- (3) 参照当地的建设工程造价计价规则计算规费、税金。
- (4) 汇总计算单位工程总价、单项工程造价、工程项目总价。
- (5) 做主要材料分析。
- (6) 填写编制说明和封面。

3. 复算收尾阶段

- (1) 复核。
- (2) 装订签章。

4.4 表格样式

工程量清单计价的表格主要有以下 20 种。

1. 用于招标控制价的封面(图 4-1)

工程
招标控制价
招标人：_____ <div style="text-align: right;">(单位盖章)</div>
造价咨询人：_____ <div style="text-align: right;">(单位盖章)</div>
年 月 日

图 4-1 招标控制价封面

2. 用于招标控制价的扉页(图4-2)

<div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100%; margin-bottom: 5px;"></div> 工程	
招标控制价	
招标控制价(小写): _____ (大写): _____	
招标人: _____ (单位盖章)	造价咨询人: _____ (单位资质专用章)
法定代表人 或其授权人: _____ (签字或盖章)	法定代表人 或其授权人: _____ (签字或盖章)
编制人: _____ (造价人员签字盖专用章)	复核人: _____ (造价工程师签字盖专用章)
编制时间: _____ 年 月 日	复核时间: \ \ 年 月 日

图4-2 招标控制价扉页

3. 用于投标报价的封面(图4-3)

<div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100%; margin-bottom: 5px;"></div> 工程	
招标控制价	
投标人: _____ (单位盖章)	
年 月 日	

图4-3 投标报价封面

4. 用于投标报价的扉页(图4-4)

<div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100%; margin-bottom: 5px;"></div> 工程	
投标总价	
招标人: _____ 工程名称: _____ 投标总价(小写): _____ (大写): _____	
投标人: _____ (单位盖章)	
法定代表人或其授权人: _____ (签字或盖章)	
编制人: _____ (造价人员签字盖专用章)	
编制时间: _____ 年 月 日	

图4-4 投标报价扉页

(续)

序号	汇总内容	金额/元	其中：暂估价/元
2.2	总价措施项目费		
2.2.1	安全文明施工费		
2.2.2	其他总价措施项目费		
3	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	其他		
4	规费		
5	税金		
招标控制价 投标报价合计=1+2+3+4+5			

9. 分部分项工程/单价措施项目清单与计价表(表4-5)

表 4-5 分部分项工程/单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第 页 共 页

[illegible]

10. 綜合單價分析表(表 4-6)

表 4-6 綜合單價分析表

工程名称:

第 页 共 页

[illegible]

11. 综合单价材料明细表(表 4-7)

表 4-7 综合单价材料明细表

工程名称:

第 页 共 页

序号	项目 编码	项目 名称	计量 单位	工 程 量	材料组成明细						
					主要材料名称、 规格、型号	单 位	数 量	单价/元	合价/元	暂估材料 单价/元	暂估材料 合价/元
					其他材料费						
					材料费小计						
					其他材料费						
					材料费小计						

注：招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估材料单价”栏和“暂估材料合价”栏。

12. 总价措施项目清单与计价表(表 4-8)

表 4-8 总价措施项目清单与计价表

工程名称:

第 页 共 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额/元	调整费率(%)	调整后金额/元	备注
小计								

注:按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

13. 其他项目清单与计价汇总表(表 4-9)

表 4-9 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:

第 页 共 页

序号	项目名称	金额/元	结算金额/元	备注
1	暂列金额			详见明细表
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价/结算价	—	—	详见明细表
2.2	专业工程暂估价/结算价			详见明细表
3	计日工			详见明细表
4	总承包服务费			详见明细表
5	其他			
5.1	人工费调差			
5.2	机械费调差			
5.3	风险费			
5.4	索赔与现场签证			详见明细表
合计				

注:1.材料(工程设备)暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

2.人工费调差、机械费调差和风险费应在备注栏说明计算方法。

14. 暂列金额明细表(表 4-10)

表 4-10 暂列金额明细表

工程名称:

第 页 共 页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额/元	备注
合计				

注:此表由招标人填写,如不能详列,也可只列暂定金额总额,投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

15. 材料暂估价表(表 4-11)

表 4-11 材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称:

第 页 共 页

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	数量		暂估/元		确认/元		差额/元		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
合计											

注:此表由招标人填写“暂估单价”,并在备注栏内说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备“暂估单价”计入工程量清单综合单价报价中。

16. 专业工程暂估价表(表 4-12)

表 4-12 专业工程暂估价及结算价表

工程名称:

第 页 共 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额/元	结算金额/元	差额/元	备注
合计						

注:此表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

17. 计日工表(表 4-13)

表 4-13 计日工表

工程名称:

第 页 共 页

序号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价/元	合价/元	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
四、管理费和利润							
总计							

注:此表项目名称、暂定数量由招标人填写,编制招标控制价时,单价由招标人在招标文件中确定;投标时,单价由投标人自主报价,按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时,按发承包双方确认的实际数量计算合价。

4.5 费用计算

4.5.1 分部分项工程费计算

分部分项工程费的计算公式为

$$\text{分部分项工程费} = \sum (\text{分部分项清单工程量} \times \text{综合单价}) \quad (4.1)$$

式中,分部分项清单工程量应根据国家标准《市政工程工程量计算规范》中的“工程量计算规则”和施工图、各类标配图计算(具体计算详见以后各章)。

综合单价,是指完成一个规定清单项目所需的人工费、材料和工程设备费、施工机械使用费、企业管理费和利润的单价。

$$\text{综合单价} = \frac{\text{清单项目费用(含人/材/机/管/利)}}{\text{清单工程量}} \quad (4.2)$$

1. 人工费、材料费、机械费计算

人工费、材料费、机械使用费的计算。具体见表4-17。

表4-17 人工费、材料费、机械使用费的计算

费用名称	计 算 方 法
人工费	分部分项工程量×人工消耗量×人工日单价 或: 分部分项工程量×定额人工费
材料费	分部分项工程量×∑(材料消耗量×材料单价)
机械使用费	分部分项工程量×∑(机械台班消耗量×机械台班单价)

注:表中的分部分项工程量是指按定额计算规则计算出的“定额工程量”。

2. 管理费的计算

(1) 计算表达式为

$$\text{管理费} = (\text{定额人工费} + \text{定额机械费} \times 8\%) \times \text{管理费费率} \quad (4.3)$$

定额人工费是指在消耗量定额中规定的人工费,是以人工消耗量乘以当地某一时期的人工工资单价得到的计价人工费,它是管理费、利润、社保费及住房公积金的计费基础。当出现人工工资单价调整时,价差部分可进入其他项目费。

定额机械费也是指在消耗量定额中规定的机械费,是以机械台班消耗量乘以当地某一时期的人工工资单价、燃料动力单价得到的计价机械费,它是管理费、利润的计费基础。当出现机械中的人工工资单价、燃料动力单价调整时,价差部分可进入其他项目费。

(2) 管理费费率见表4-18。

表4-18 管理费费率表

专业	房屋建筑与装饰工程	通用安装工程	市政工程	园林绿化工程	房屋修缮及仿古建筑工程	城市轨道交通工程	独立土石方工程
费率(%)	33	30	28	28	23	28	25

3. 利润的计算

(1) 计算表达式为:

$$\text{利润} = (\text{定额人工费} + \text{定额机械费} \times 8\%) \times \text{利润率} \quad (4.4)$$

(2) 利润率见表 4-19。

表 4-19 利润率表

专业	房屋建筑与装饰工程	通用安装工程	市政工程	园林绿化工程	房屋修缮及仿古建筑工程	城市轨道交通工程	独立土石方工程
费率(%)	20	20	15	15	15	18	15

4.5.2 措施项目费计算

2013 版《建设工程工程量清单计价规范》将措施项目划分为以下两类。

1. 总价措施项目

总价措施项目是指不能计算工程量的项目,如安全文明施工费、夜间施工增加费、其他措施费等,应当按照施工方案或施工组织设计,参照有关规定以“项”为单位进行综合计价。计算方法见表 4-20。

表 4-20 总价措施项目费计算参考费率表

项目名称	适用条件	计算方法
安全文明施工费	市政工程	分部分项工程费中(定额人工费+定额机械费 $\times 8\%$) $\times 12.65\%$
	独立土石方工程	分部分项工程费中(定额人工费+定额机械费 $\times 8\%$) $\times 2.0\%$
其他措施	冬、雨季施工增加费,生产工具用具使用费,工程定位复测、工程点交、场地清理费	分部分项工程费中(定额人工费+定额机械费 $\times 8\%$) $\times 5.95\%$
特殊地区施工增加费	2500m<海拔 ≤ 3000 m 地区	(定额人工费+定额机械费 $\times 8\%$) $\times 8\%$
	3000m<海拔 ≤ 3500 m 地区	(定额人工费+定额机械费 $\times 8\%$) $\times 15\%$
	海拔 > 3500 m 地区	(定额人工费+定额机械费 $\times 8\%$) $\times 20\%$

注:表中安全文明施工费作为一项措施费用,由环境保护费、安全施工、文明施工、临时设施费组成,适用于各类新建、扩建、改建的市政基础设施和拆除工程。

2. 单价措施项目

单价措施项目是指可以计算工程量的项目,市政工程的单价措施项目有:井点降水及现场施工围护、围堰工程、脚手架、桥涵混凝土模板、隧道措施、给排水模板及井架工程、桥涵临时工程等,可按计算综合单价的方法计算,计算公式为:

$$\text{单价措施项目费} = \sum (\text{单价措施项目清单工程量} \times \text{综合单价}) \quad (4.5)$$

$$\begin{aligned} \text{综合单位} &= \frac{\text{清单项目费用(含人/材/机/管/利)}}{\text{清单工程量}} & (4.6) \\ \text{其中:} & \quad \text{人工费} = \text{措施项目定额工程量} \times \text{定额人工费} & (4.7) \\ & \quad \text{材料费} = \text{措施项目定额工程量} \times \sum(\text{材料消耗量} \times \text{材料单价}) & (4.8) \\ & \quad \text{机械费} = \text{措施项目定额工程量} \times \sum(\text{机械台班消耗量} \times \text{机械台班单价}) & (4.9) \\ & \quad \text{管理费} = (\text{定额人工费} + \text{定额机械费} \times 8\%) \times \text{管理费费率} & (4.10) \\ & \quad \text{利润} = (\text{定额人工费} + \text{定额机械费} \times 8\%) \times \text{利润率} & (4.11) \end{aligned}$$

管理费费率见表 4-18, 利润率见表 4-19。

4.5.3 其他项目费计算

(1) 暂列金额可由招标人按工程造价的一定比例估算, 投标人按招标工程量清单中所列的金额计入报价中。工程实施中, 暂列金额由发包人掌握使用, 余额归发包人所有, 差额由发包人支付。

(2) 暂估价中的材料、工程设备暂估单价应按招标工程量清单中列出的单价计入综合单价; 暂估价中的专业工程暂估价应按招标工程量清单中列出的金额直接计入投标报价的其他项目费中。

(3) 计日工应按招标工程量清单中列出的项目根据工程特点和有关计价依据确定综合单价, 其管理费和利润按其专业工程费率计算。

(4) 总承包服务费应根据合同约定的总承包服务内容和范围, 参照下列标准计算。

① 发包人仅要求对其分包的专业工程进行总承包现场管理和协调时, 按分包的专业工程造价的 1%~5% 计算。

② 发包人要求对其分包的专业工程进行总承包管理和协调并同时要求提供配合服务时, 根据配合服务的内容和提出的要求, 按分包的专业工程造价的 3%~5% 计算。

③ 发包人供应材料(设备除外)时, 按供应材料价值的 1% 计算。

(5) 其他:

① 人工费调差按当省级建设主管部门发布的人工费调差文件计算。

② 机械费调差按当省级建设主管部门发布的机械费调差文件计算。

③ 风险费依据招标文件计算。

④ 因设计变更或由于建设单位的责任造成的停工、窝工损失, 可参照下列办法计算费用。

现场施工机械停滞费按定额机械台班单价的 40% 计算, 施工机械停滞费不再计算除税金以外的费用。

生产工人停工、窝工工资按 38 元/日计算, 管理费按停工、窝工工资总额的 20% 计算, 停工、窝工工资不再计算除税金以外的费用。

⑤ 承、发包双方协商认定的有关费用按实际发生计算。

4.5.4 规费计算

(1) 社会保障费、住房公积金及残疾人保证金计算公式为：

$$\text{社会保障费、住房公积金及残疾人保证金} = \text{定额人工费总和} \times 26\% \quad (4.12)$$

式中，定额人工费总和是指分部分项工程定额人工费、单价措施项目定额人工费与其他项目定额人工费的总和。

(2) 危险作业意外伤害险计算公式为：

$$\text{危险作业意外伤害险} = \text{定额人工费} \times 1\% \quad (4.13)$$

未参加建筑职工意外伤害保险的施工企业不得计算此项费用。

(3) 工程排污费：按工程所在地有关部门的规定计算。

4.5.5 税金计算

“营改增”后税金=增值税额+附加税费=计增值税的工程造价×综合税率

某省《关于建筑业营业税改征增值税后调整工程造价计价依据的实施意见》中规定：

(1) 除税计价材料费=定额基价中的材料费×0.912。

(2) 未计价材料费=除税材料原价+除税运杂费+除税运输损耗费+除税采购保管费。

(3) 除税机械费=机械台班量×除税机械台班单价（除税机械台班单价由建设行政主管部门发布，此价比定额机械费略低）。

照此规定可以理解为，分部分项工程费和单价措施费中，可抵扣进项税税额的费用是计价材料费的91.2%，全部的未计价材料费和除税机械费。

因此，用于“计增值税的工程造价”及税金的计算式为：

$$\begin{aligned} \text{计增值税的工程造价} &= \text{计税的分部分项工程费} + \text{计税的单价措施费} + \text{总价措施费} + \\ &\quad \text{其他项目费} + \text{规费} \end{aligned} \quad (4.14)$$

$$\begin{aligned} \text{计税的分部分项工程费} &= \text{分部分项工程费} - \text{除税计价材料费} - \text{未计价材料费} - \\ &\quad \text{设备费} - \text{除税机械费} \end{aligned} \quad (4.15)$$

$$\begin{aligned} \text{计税的单价措施费} &= \text{单价措施项目费} - \text{除税计价材料费} - \\ &\quad \text{未计价材料费} - \text{除税机械费} \end{aligned} \quad (4.16)$$

$$\text{营改增后税金} = \text{计增值税的工程造价} \times \text{综合税率} \quad (4.17)$$

综合税率取定见表4-21。

表 4-21 综合税率取定表

工程所在地	综合税率 (%)
市区	11.36
县城、镇	11.30
不在市区、县城、镇	11.18

4.6 计算实例

【例 4-1】某城市主干道长 2500m，路面宽度为 31.8m，机动车道为双向 4 车道，每车道宽为 4m，非机动车道为 3.5m，人行道宽为 3.0m，路基加宽值为 0.3m，为了夜间行车方便和绿化城市环境，分别在机动车道和非机动车道之间每隔 25m 设一路灯，每隔 5m 栽一棵树。已计算出的分项工程工程量见表 4-22。试计算表 4-22 所示三种沥青混凝土的综合单价和分部分项工程费。

表 4-22 某城市主干道分项工程清单工程量与定额工程量

序号	清单编码	清单分项工程名称	构造做法	计量单位	清单工程量	定额分项工程名称	定额工程量
1	040203004001	沥青混凝土	4cm 细粒式 沥青混凝土	m ²	40000	4cm 细粒式 沥青混凝土	40000
2	040203004002	沥青混凝土	5cm 中粒式 沥青混凝土	m ²	40000	5cm 中粒式 沥青混凝土	40000
3	040203004003	沥青混凝土	6cm 粗粒式 沥青混凝土	m ²	40000	6cm 粗粒式 沥青混凝土	40000

【解】（1）选择计价依据。查某地的市政工程计价定额相关子目，定额消耗量及单位估价见表 4-23。

表 4-23 相关子目定额消耗量及单位估价表(计量单位为 100 m²)

定额编号	2-282+2-283×2	2-273	2-264
项目	4cm 细粒式沥青混凝土	5cm 中粒式沥青混凝土	6cm 粗粒式沥青混凝土
基价/元	240.42	188.09	206.98
其中			
人工费/元	117.29	90.33	98.42
材料费/元	14.90	14.82	18.54
机械费/元	108.23	82.94	90.02

（2）选择费率。查表 4-18 管理费率取定为 28%，查表 4-19 利润率取定为 15%。

（3）综合单价计算。综合单价计算在表 4-24 中完成。

表 4-24 分部分项工程综合单价分析表

工程名称: 某道路路面工程					清单综合单价组成明细										第×页 共×页	
序号	项目 编码	项目 名称	计量 单位	工 程 量	定额 编号	定额 名称	定额 单位	数量	单 价/元			合 价/元			综合 单 价	
									人工费	材料费	机械费	人工费	材料费	机械费		管理费 和利润
1	040203 004001	沥青 混凝土	m ²	40000	2-282+2 -283×2	4cm 细粒式 沥青混凝土	100m	0.01	117.29	14.90	108.23	1.17	0.15	1.08	0.54	2.35
2	040203 004002	沥青 混凝土	m ²	40000	2-273	5cm 中粒式 沥青混凝土	100m ²	0.01	90.33	14.82	82.94	0.90	0.15	0.83	0.42	2.30
3	040203 004003	沥青 混凝土	m ²	40000	2-264	6cm 粗粒式 沥青混凝土	100m	0.01	98.42	18.51	90.02	0.98	0.19	0.90	0.45	2.52

(4) 分部分项工程费计算见表 4-25。

表 4-25 分部分项工程清单计价表

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	金额/元				
					综合单价	合价	其中		
							人工费	机械费	暂估价
1	040203004001	沥青混凝土	m ²	40000	2.95	118000	46916	43292	
2	040203004002	沥青混凝土	m ²	40000	2.30	92000	36132	33176	
3	040203004003	沥青混凝土	m ²	40000	2.52	100800	39368	36008	
合计						310800	122416	112476	

【例 4-2】已知某城市主干道路路面工程部分的分部分项工程费为 1995696.37 元，其中人工费为 423490.59 元，机械费为 159782.25 元，单价措施费为 215348.46 元（其中人工费为 36543.25 元），试求该道路路面的工程造价。

【解】该道路路面的建筑工程造价具体计算见表 4-26、表 4-27。

表 4-26 规费税金项目清单与计价表

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额/元
1	规费			124209.14
1.1	工程排污费			0.00
1.2	社会保障及住房公积金	分部分项工程人工费+单价措施费人工费	26	119608.80
1.3	危险作业意外伤害保险	分部分项工程人工费+单价措施费人工费	1	4600.34
2	税金	计算税金的工程造价	11.36	84090.75
合计				

表 4-27 单位工程费汇总表

序号	汇总内容	金额/元	暂估价/元
1	分部分项工程费	1995696.37	
1.1	人工费	423490.59	
1.2	机械费	159782.25	
2	措施项目费	296495.27	
2.1	单价措施项目费	215348.46	
2.1.1	人工费	36543.25	
2.2	总价措施项目费	81146.81	
2.2.1	安全文明施工费	55188.56	
2.2.2	其他总价措施项目费	25958.25	
3	其他项目费	0	
3.1	暂列金额		

(续)

序号	汇总内容	金额/元	暂估价/元
3.2	专业工程暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	其他		
4	规费	124209.14	
5	税金	84090.75	
招标控制价/投标报价合计=1+2+3+4+5		2500491.53	

本章小结

(1) 市政工程预算的方法主要是清单计价法。

(2) 清单计价法是指在建设工程招标投标中，招标人按照国家统一的工程量计算规则提供工程数量并编制“工程量清单”，由投标人依据工程量清单自主报价，并按照“经评审的合理低价”中标的工程造价计价方式计价。

(3) 清单计价法需要分别计算分部分项工程费、措施项目费、其他项目费、规费和税金。

(4) 分部分项工程费和单价措施项目费都需要计算综合单价。

(5) 分部分项工程费和单价措施项目费中的人工费、材料费、机械费是套用定额单价得到的，在套价时应灵活应用“价变量不变”的原则。

(6) 除人工费、材料费、机械费以外的其他费用都是间接计算得到的，应特别注意不同情况下的“计算基数”和“费率”的应用。

习 题

一、思考题

1. 市政工程预算的编制依据包括哪些内容？
2. 市政工程预算的编制步骤包括哪些环节？
3. 预算定额在使用时如何体现“价变量不变”的原则？
4. 如何使用预算定额计算人工费、材料费和机械费？
5. 与房建工程相比，市政工程预算要多算哪些专业措施费？

二、计算题

已知某城市主干道路面工程部分的分部分项工程费为2935496.37元，其中人工费为524497.52元，机械费为259583.21元，措施费为335516.28元。试求该主干道路面工程的工程造价。

第5章

市政土石方工程计量与计价

教学目标

本章主要讲述土石方工程的计量与计价。通过本章的学习，应达到以下目标：

- (1) 了解土石方工程基础知识；
- (2) 熟悉土石方工程施工流程及定额应用；
- (3) 掌握土石方工程工程量计算规则和计价方法。

教学要求

知识要点	能力要求	相关知识
土石方工程 基础知识	<ol style="list-style-type: none">(1) 了解土壤的概念(2) 了解土石方分类(3) 熟悉土石方工程施工流程	<ol style="list-style-type: none">(1) 土壤的概念(2) 土石方分类(3) 熟悉土石方工程施工流程
市政土石方 工程清单编制	<ol style="list-style-type: none">(1) 熟悉市政土石方工程清单编制的内容(2) 熟悉市政土石方工程清单编制的依据(3) 熟悉市政土石方工程清单编制的方法	<ol style="list-style-type: none">(1) 土石方工程量清单编制(2) 土石方工程清单编制的依据(3) 土石方工程清单编制的方法
市政土石方 工程计价	<ol style="list-style-type: none">(1) 掌握工程量计算方法(2) 掌握定额计价方法(3) 掌握清单计价方法	<ol style="list-style-type: none">(1) 土石方工程清单分项(2) 土石方工程定额分项(3) 清单分项与定额分项组合关系(4) 定额工程量计算规则(5) 清单工程量计算规则



基本概念

土壤的概念；土壤的组成；土石方分类；场地平整；基坑(槽)与管沟开挖；路基开挖；填土；路基填筑及基坑回填；施工流程；人工开挖土石方的方法；机械开挖土石方的方法；土石方工程量清单编制；土石方工程清单分项；土石方工程定额分项；清单分项与定额分项的组合关系；土石方工程清单工程量计算规则；土石方工程清单工程量计算规则；土石方工程定额工程量计算规则；方格网算法；横断面算法；沟、槽、坑土石方工程量计算方法；土石方工程计价方法。



引例

某城市主干道土方工程工程量清单

某城市主干道长 2500m, 路面宽度为 31.8m。其中 K0+220~K0+970m 段的路基湿软, 承载力低, 故采用在上中打入直径为 0.75m 石灰桩的方法, 对路基进行处理。该工程土方部分的工程量清单节录于下。

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量
1	040101001001	挖一般土方	四类土	m ³	735.30
2	040103001001	缺方内运	四类土, 运距 700m	m ³	24.30
3	040103002001	余方弃置	四类土, 运距 5km	m ³	671.10
4	040103001001	填方	密实度为 95%	m ³	64.20

5.1 市政土石方工程概述

5.1.1 土壤与分类

1. 土壤的组成

土壤是地壳岩石经过长期的物理、化学作用, 形成的颗粒和空气、水组成的混合物。土颗粒之间有许多孔隙, 孔隙中有气体(一般是空气), 也有液体(一般是水), 三部分之间的比例随着周围条件的变化而变化。例如, 当土层中地下水位上升时, 原地下水位以上的土中水的含量就要增加, 土中的颗粒、空气和水的比例有了变化, 造成土质的密实或松软、干土或湿土、黏土或淤泥、含水率高低等的相应变化。这三部分之间的比例关系以及体积、重量等的相互变化决定了土的物理性质, 以此确定土的分类, 从而可以较准确地选用工程计价定额。图 5-1 表示了土的三个组成要素在重量和体积上的相互关系。

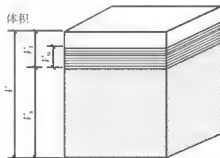


图 5-1 土的三个组成要素

各部分的体积和重量所用符号:

V ——土的总体积;

V_v ——土中孔隙部分体积;

V_s ——土中固体颗粒体积;

V_w ——土中水所占体积;

G ——土的总重量;

G_s ——土中固体颗粒重量；

G_w ——土中水的重量。

2. 土壤及岩石的分类

在市政工程中，土壤及岩石通常采用两种分类方法：一种是土石方工程分类，即按土的地质成因、颗粒组成或塑性指数及工程特征来划分；另一种是土石方定额分类，即按土的坚硬程度、开挖难易划分，也就是常用的普氏分类。

(1) 土壤的分类。在市政工程预算定额中，土壤类别是按土(石)的开挖方法及工具、坚固系数(普氏岩石强度系数力值 f)，划分为一至四类土，一般将一、二类土合并在一起。

(2) 岩石的分类。在市政工程预算定额中，根据岩石的极限压碎强度、坚固系数值，将岩石划分为 5~16 类共 12 种，由于在实际开挖中难于区别，又分为松石、次坚石、普坚石和特坚石四大类。松石也称为普通岩，鉴别或开挖方法是部分用手凿工具，部分用凿岩机(风镐)和爆破来开挖；其他大类称为坚硬岩，全部用风镐、风钻爆破法来开挖。

岩石的分类适用于人工土石方工程，也适用于机械土石方工程。

5.1.2 土石方工程主要施工工艺简介

市政工程中，常见的土石方工程有场地平整、基坑(槽)与管沟开挖、路基开挖、填土、路基填筑及基坑回填等。土石方工程施工方法有人工施工和机械施工两种。人工施工比较简单，劳动强度较大。大型土石方工程采用机械施工较多。

1. 人工土石方工程施工工艺

1) 工艺流程

人工土石方工程施工工艺流程如图 5-2 所示。



图 5-2 人工土石方工程施工工艺流程

2) 施工要点

(1) 挖方工程应在定位放线后，方可施工。

(2) 土方开挖前，施工现场内的地上地下障碍物(建筑物、构筑物、道路、沟渠、管线、坟墓、树木等)应清除和处理，表面要清理平整，做好排水坡向，坡度一般不小于 2%。在施工范围内应挖临时性排水沟。

(3) 土方开挖时，应防止附近的建筑物或构筑物、道路、管线等发生下沉和变形的情况。

(4) 挖方的边坡坡度，应根据土的种类、物理力学性质(质量密度、含水量、内摩擦角及内聚力等)、工程地质情况、边坡高度及使用期确定。在土质具有天然湿度、构造均匀、水文地质良好且无地下水时，挖土放坡按表 5-1 确定。

表 5-1 挖土放坡系数

土壤类别	放坡起点深度/m	机械开挖		人工开挖
		坑内作业	坑上作业	
一、二类土	1.20	1:0.33	1:0.53	1:0.50
三类土	1.50	1:0.25	1:0.47	1:0.33
四类土	2.00	1:0.10	1:0.23	1:0.25

(5) 当地质条件良好, 土质均匀且地下水水位低于基坑(槽)时, 在规范允许挖土深度内可以不放坡, 也可以不加支撑。

(6) 挖掘土方有地下水时, 应先用人工降低地下水位, 防止建筑物基坑(槽)底土壤扰动, 然后再进行挖掘。

(7) 开挖基坑(槽)时, 应首先沿灰线直边切出槽边的轮廓线。土方开挖宜自上而下分层、分段开挖, 随时做成一定的坡势, 以利泄水, 并不得在影响边坡稳定的范围内积水, 开挖端部逆向倒退按踏步型挖掘。坚土、砂砾土先用镐翻松, 向下挖掘, 每层深度视翻松度而定, 每层应清底出土, 然后逐层挖掘。所挖土方皆两侧出土, 当土质良好时, 抛于槽边的土方距槽边 0.8m 以外, 高度不宜超过 1.5m。在挖到距槽底 500mm 以内时, 测量放线人员应配合定出距槽底 500mm 的水平线。自每条槽端部 200mm 处每隔 2~3m, 在槽帮上钉水平标高小木楔。在挖至接近槽底标高时, 用尺或事先量好的 500mm 标准尺杆, 以小木楔为准校核槽底标高。槽底不得挖深, 如已挖深, 不得用虚土回填。由两端轴线引桩拉通线, 以轴线至槽边距离检查槽宽, 修整槽壁, 最后清除槽底土方, 修底铲平。

(8) 开挖放坡的坑(槽)和管沟时, 应先按规定坡度, 粗略垂直开挖, 每挖至约 1m 深时, 再按坡度要求做出坡度线, 每隔 3m 做一条, 以此为准进行铲坡。

(9) 开挖大面积浅基坑时, 沿基坑三面开挖, 挖出的土方由未开挖的一面运至弃土地点, 坑边存放一部分好土作为回填土用。

(10) 基槽挖至槽底后, 应对土质进行检查, 如遇松软土层、坟坑、枯井、树根等深于设计标高时, 应予加深处理。加深部分应以踏步方式自槽底逐步挖至加深部位的底部, 每个踏步的高度为 500mm, 长度为 1m。

(11) 在土方开挖过程中, 如出现滑坡迹象(如裂缝、滑动等)时, 应暂停施工, 立即采取相应措施, 并观测滑动迹象, 做好记录。

2. 机械土石方工程施工工艺

1) 工艺流程

机械土石方工程施工工艺流程如图 5-3 所示。



图 5-3 机械土石方工程施工工艺流程

2) 施工要点

(1) 机械开挖应根据工程规范、地下水位高低、施工机械条件、进度要求等合理地选

用施工机械,以充分发挥机械效率,节省机械费用,加速工程进度。一般深度2m以内的大面积基坑开挖,宜采用推土机推土和装载机装车;对长度和宽度均较大的大面积土方一次开挖,可用铲运机铲土;对面积大且深的基础,多采用 0.5m^3 、 1.0m^3 斗容量的液压正铲挖掘;如操作面较狭窄,且有地下水,土的湿度大,可采用液压反铲挖掘机在停机面一次开挖;深5m以上,宜分层开挖或开沟道用正铲挖掘机进入基坑分层开挖;对面积很大很深的设备基础基坑或高层建筑地下室深基坑,可采用多层接力开挖方法,土方用机动翻斗汽车运出;在地下水开挖上可用拉铲或抓铲,效率较高。

(2) 土方开挖应绘制土方开挖图,如图5-4所示。确定开挖路线、顺序、范围、基底标高、边坡坡度、排水沟、集水井位置,以及挖出的土方堆放地点等。绘制土方开挖图,应尽可能使用机械多挖,减少机械超挖和人工挖方。

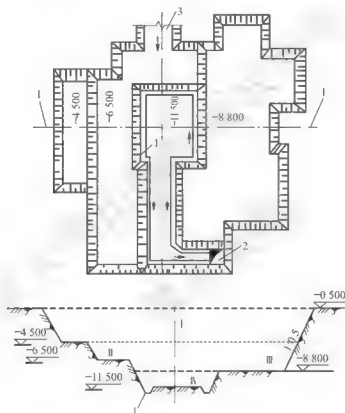


图5-4 土方开挖图

1—排水沟;2—集水井;3—土方机械进出口;I、II、III、IV—开挖次序

(3) 大面积基础群基坑底标高不一,机械开挖次序一般采取先整片挖至一个平均标高,然后再挖个别较深部位。当一次开挖深度超过挖土机最大挖掘高度(5m以上)时,宜分2~3层开挖,并修筑10%~15%的坡道,以便挖土及运输车辆进出。

(4) 基坑边角部位,机械开挖不到之处,应用少量人工配合清坡,将土清至机械作业半径范围内,再用机械掏取运走。人工清土所占比例一般为1%~10%,挖土方量越大,则人工清土比例越小,修坡以厘米作限制误差。大基坑宜另配一台推土机清土、送土、运土。

(5) 挖掘机、运土汽车进出基坑的运输道路,应尽量利用基础一侧或两侧相邻的基础以后需开挖的部位,使它互相贯通作为车道(图5-5),或利用提前挖除土方后的地下设施

部位作为相邻的几个基坑开挖地下运输通道，以减少挖土量。

(6) 对面积和深度均较大的基坑，通常采用分层挖土施工法，使用大型土方机械，在坑下作业。如为软土地基或在雨期施工，进入基坑行走需铺垫钢板或铺路基箱垫道。

(7) 对大型软土基坑，为减少分层挖运土方的复杂性，可采用“接力挖土法”，即利用两台或三台挖土机分别在基坑的不同标高处同时挖土。一台在地表，两台在基坑不同标高的台阶上，边挖土边向上传递到上层由地表挖土机装车，用自卸汽车运至弃土地点。上部可用大型挖土机，中、下层可用液压中小型挖土机，以便挖土。装车均衡作业，机械开挖不到之处，再配以人工开挖修坡、找平。在基坑纵向两端设有道路出入口，上部汽车开行单向行驶。

用本法开挖基坑，可一次挖到设计标高，一次完成，一般两层挖土可挖到一10m，三层挖土可挖到一15m左右，可避免将载重汽车开进基坑装土、运土作业，工作条件好，效率高，并可降低成本。

(8) 对某些面积不大、深度较大的基坑，一般应尽量利用挖土机开挖，不开或少开坡道，采用机械接力挖土方法和人工与机械合理地配合挖土，最后用搭枕木垛的方法，使挖土机开出基坑，如图5-6所示。

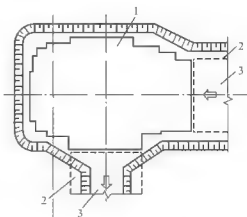


图 5-5 利用后开挖基础部位作车道

1—先开挖设备基础部位；2—后开挖设备基础或地下室、沟道部位；3—挖掘机、汽车进出运输道

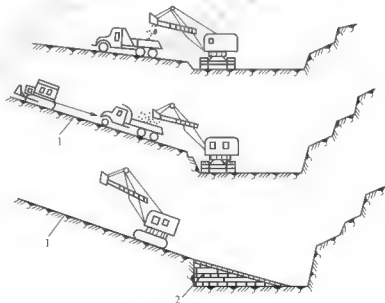


图 5-6 深基坑机械开挖

1 坡道；2—搭枕木垛

(9) 机械开挖应由深而浅，基底及边坡应预留一层 300~500mm 厚土层，用人工清底、修坡、找平，以保证基底标高和边坡坡度正确，避免超挖和土层遭受扰动。

3. 人工填土工程施工工艺

1) 工艺流程

人工填土工程施工工艺流程如图 5-7 所示。



图 5-7 人工填土工程施工工艺流程

2) 施工要点

(1) 用手推车送土，以人工用铁锹、耙、锄等工具进行回填土。填土应从场地最低部分开始，由一端向另一端自下而上分层铺填。每层虚铺厚度，用人工木夯夯实时不大于 20cm，用打夯机械夯实时不大于 25cm。

(2) 深浅坑(槽)相连时，应先填深坑(槽)，相平后与浅坑全面分层填夯。如果采取分段填筑，交接处应填成阶梯形。墙基及管道回填应在两侧用细土同时均匀回填、夯实，防止墙基及管道中心线移位。

(3) 夯填土采用人工用 60~80kg 的木夯或铁、石夯，由 1~8 人拉绳，两人扶夯，举高不小于 0.5m，一夯压半夯，按次序进行。较大面积人工回填用打夯机夯实。两机平行时其间距不得小于 3m，在同一夯打路线上，前后间距不得小于 10m。

(4) 人力打夯前应先将填土初步整平，打夯要按一定方向进行，一夯压半夯，夯夯相接，行行相连，两遍纵横交叉，分层打夯。夯实基槽及地坪时，行夯路线应由四边开始，然后再夯向中间。

(5) 用柴油打夯机等小型机具夯实时，一般填土厚度不宜大于 25cm，打夯之前对填土初步整平，打夯机依次夯打，均匀分布，不留间隙。

(6) 基坑(槽)回填应在相对两侧或四周同时进行回填与夯实。

(7) 回填管沟时，应用人工先在管子周围填土夯实，并应从管道两边同时进行，直至管顶 0.5m 以上。在不损坏管道的情况下，方可采用机械填土回填夯实。

4. 机械填土工程施工工艺

1) 工艺流程

机械填土工程施工工艺流程如图 5-8 所示。



图 5-8 机械填土工程施工工艺流程

2) 施工要点

(1) 推土机填土应由下而上分层铺填，每层虚铺厚度不宜大于 30cm。大坡度堆填土，不得居高临下，不分层次，一次堆填。推土机运土回填，可采用分堆集中，一次运送方法，分段距离约为 10~15m，以减少运土漏失量。土方推至填方部位时，应提起一次铲刀，成堆卸土，并向前行驶 0.5~1.0m，利用推土机后退时将土刮平。用推土机来回行驶

进行碾压,履带应重叠宽度的一半。填土程序宜采用纵向铺填顺序,从挖土区段至填土区段,以40~60m距离为宜。

(2) 铲土机填土,铺填土区段长度不宜小于20m,宽度不宜小于8m。铺土应分层进行,每次铺土厚度为30~50cm(视所用压实机械的要求而定),每层铺土后,利用空车返回时将地表面刮平。填土程序一般尽量采取横向或纵向分层卸土,以利行驶时初步压实。

(3) 汽车填土须配以推土机推土、摊平。每层的铺土厚度为30~50cm(随选用压实机具而定)。填土可利用汽车行驶做部分压实工作,行车路线须均匀分布于填土上层。汽车不能在虚土上行驶,卸土推平和压实工作需采取分段交叉方式进行。

(4) 为保证填土压实的均匀性及密实度,避免碾轮下陷,提高碾压效率,在碾压机械碾压之前,宜先用轻型推土机、拖拉机推平,低速预压4~5遍,使表面平实;采用振动平碾压实爆破石渣或碎石类土,应先静压,而后振压。

(5) 碾压机械压实填方时,应控制行驶速度,一般平碾、振动碾不超过2km/h,并要控制压实遍数。碾压机械与基础或管道应保持一定距离,防止将基础或管道压坏或使其移位。

(6) 用压路机进行填方压实,应采用“薄填、慢驶、多次”的方法,填土厚度不应超过25~30cm;碾压方向应从两边逐渐压向中间,碾轮每次重叠宽度为15~25cm,避免漏压。运行中碾轮边距填方边缘应大于500mm,以防发生溜坡倾倒。边角、边坡、边缘压实不到之处,应辅以人力夯或小型夯实机具夯实。压实密实度,除另有规定外,应压至轮子下沉量不超过1~2cm为度。

(7) 平碾碾压一层完后,应用人工或推土机将表面拉毛。土层表面太干时应洒水湿润后,继续回填,以保证上、下层结合良好。

(8) 用铲运机及运土工具进行压实,铲运机及运土工具的移动须均匀分布于填筑层的全面,逐次卸土碾压。

5.1.3 市政土石方工程计价特点

市政土石方工程在《市政工程工程量计算规范》(GB 50857—2013)和《全国统一市政工程预算定额》中编排为“通用项目”部分,适用于各类市政工程,也就是说市政土石方工程不是一个独立的工程项目,而是市政工程中修筑城镇道路、桥涵、隧道、地铁及铺设给排水管网等工程的前期工程。所以市政土石方工程的计价应区别不同工程施工的特殊工艺及流程要求,在城镇道路、桥涵、隧道、地铁及铺设给排水管网等工程中列项计价。

5.2 市政土石方工程清单编制

5.2.1 工程量清单编制的一般要求

1. 工程量清单组成

《建设工程工程量清单计价规范》中规定,工程量清单主要由工程量清单编制总说明、

分部分项工程量清单、措施项目清单、其他项目清单、规费与税金清单组成。

分部分项工程是构成工程实体的项目、市政土石方工程属于实体工程项目，应编列在分部分项工程量清单中。

2. 分部分项工程量清单编制内容

分部分项工程量清单见表 5-2，应反映出拟建工程的项目编码、项目名称、项目特征、计量单位和工程量。其中项目特征是构成分部分项工程量清单项目自身价值的本质特征，应按《市政工程工程量计算规范》(GB 50857—2013)中的规定，并结合市政土石方工程施工的特殊工艺及流程要求进行描述。

表 5-2 分部分项工程量清单表

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
A.1 土石方工程					
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别：三类 2. 挖土深度：0.8m 3. 弃土运距：	m ³	100
2	040103001001	回填方	1. 密实度要求：>95 2. 填方材料品种：三类土 3. 填方来源、运距	m ³	80

5.2.2 工程量清单编制的依据

1. 编制依据

《建设工程工程量清单计价规范》中规定，编制工程量清单应依据以下内容。

- (1) 国家标准《建设工程工程量清单计价规范》和各专业工程量清单计价规范。
- (2) 国家或省级、行业建设主管部门颁发的计价依据和办法。
- (3) 建设工程设计文件。
- (4) 与建设工程项目有关的标准、规范、技术资料。
- (5) 招标文件及其补充通知、答疑纪要。
- (6) 施工现场情况、工程特点及常规施工方案。
- (7) 其他相关资料。

2. 清单计价规范简介

《市政工程工程量计算规范》(GB 50857—2013)附录 A 土石方工程 表 A.1 土方工程(编码：040101)、表 A.2 石方工程(编码：040102)、表 A.3 回填方共分 12 个项目，各分项内容见表 5-3、表 5-4、表 5-5。

表 5-3 土方工程

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工程内容
040101001	挖一般土方	1. 土壤类别 2. 挖土深度 3. 弃土运距	m ³	按设计图示尺寸以体积计算	1. 排地表水 2. 土方开挖 3. 围护(挡土板) 4. 基底钎探 5. 场内、外运输
040101002	挖沟槽土方			原地面线以下按构筑物最大水平投影面积乘以挖土深度(原地面平均标高至坑底高度)以体积计算	支撑
040101003	挖基坑土方				
040101004	盖挖土方	1. 土壤类别 2. 挖土深度 3. 支撑设置 4. 弃土运距		按设计图示围护结构内围面积乘以设计高度(设计顶板底至垫层的高度)以体积计算	1. 施工面排水 2. 土方开挖 3. 基底钎探 4. 场内、外运输
040101005	挖淤泥	1. 挖掘深度 2. 弃淤泥、流砂距离		按设计图示位置、界限以体积计算	1. 开挖 2. 场内、外运输
040101006	挖流砂				

表 5-4 石方工程

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工程内容
040102001	挖一般石方	1. 岩石类别 2. 开凿深度 3. 弃渣运距	m ³	按设计图示开挖线以体积计算	1. 排地表水 2. 凿石 3. 运输
040102002	挖沟槽石方			原地面线以下按构筑物最大水平投影面积乘以挖石深度(原地面平均标高至槽底高度)以体积计算	
040102003	挖基坑石方			按设计图示尺寸以体积计算	
040102004	盖挖石方	1. 岩石类别 2. 开挖深度 3. 弃渣运距	m ³	按设计图示围护结构内围面积乘以设计高度(设计顶板底至垫层的高度)以体积计算	1. 施工面排水 2. 凿石 3. 运输
040102005	基底换座	1. 岩石类别 2. 开挖深度 3. 弃渣运距	m ³	按设计图示尺寸以展开面积计算	1. 施工面排水 2. 凿石 3. 运输

表 5-5 回填

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工程内容
040103001	回填方	1. 密实度要求 2. 填方材料品种 3. 填方来源、运距	m ³	按设计图示尺寸以体积计算 1. 场地回填: 回填面积乘以平均回填厚度 2. 基础回填: 挖方体积减去自然地坪以下埋设的基础体积(包括基础垫层及其他构筑物)	1. 填方材料运输 2. 回填 3. 分层碾压、夯实

3. 相关问题说明

(1) 沟槽、基坑、一般土石方的划分应符合下列规定。

① 底宽 7m 以内, 底长大于底宽 3 倍以上应按沟槽计算。

② 底长小于底宽 3 倍以下, 底面积在 150m^2 以内应按基坑计算。

③ 超过上述范围, 应按一般土石方计算。

(2) 挖方应按天然密实度体积计算, 填方应按压实后体积计算。

5.2.3 工程量清单编制实例

1. 工程概况

桩号 4+894.612~5+880 红线范围内图示道路、排水工程。

本工程西起钓台路, 经安谷路、段家路、广成路、崇文路、白马河路、河南街路、沔滨西路、沔滨东路、企业路, 东至上林路, 设计全长 5880m。

本标段为: 4+894.612~5+880。

本工程规划红线宽度 60m, 三块板形式, 其中: 机动车道 23m, 隔离带为 $2 \times 3.5\text{m}$, 非机动车道为 $2 \times 5\text{m}$, 绿化带 $2 \times 6\text{m}$, 人行道为 $2 \times 4\text{m}$ 。

主要技术指标如下。

(1) 道路等级: 城市主干道 II 级。

(2) 设计车速: 50km/h 。

(3) 道路设计使用年限: 12 年。

(4) 道路设计横坡: 2%。

(5) 人行道设计横坡: 2%。

(6) 雨水设计重现期: $P=1$ 年。

2. 施工方案

1) 施工原则

(1) 道路工程施工, 测量先行, 这是施工展开的先决条件, 必须有准确而符合精度要求的数据为依托。

(2) 积极做好确认签证工作, 使每一道施工工序取得监理工程师的事前、事后认可。

(3) 施工方法在满足现行质量评定标准的前提下, 力求实用, 并积极采用新工艺; 质量标准在符合现行验收评定标准的基础上, 实现本工程提出的质量优良目标。

(4) 切实组织落实本工程所制定的各种保证措施及创优规划。

2) 雨、污水管道施工

本合同段的雨、污水管道的施工, 为不影响路基施工和减少雨水影响, 优先安排施工。

(1) 管沟开挖。清场后根据设计标高位置, 撒白灰线示出开挖宽度, 采用挖掘机开挖, 垂直开挖至基底设计土 15cm 后, 改由人工修坡及开挖至设计标高, 避免对基底的扰动, 采用木撑加固沟壁。基底采用蛙式打夯机夯实使密实度达到设计要求, 当土质不能满足要求时, 视实际情况, 用加灰或换填处理来保证基底达到规定密实度, 施工开挖时预留

5cm 左右的夯实沉落量,并在基底夯实后及时做垫层,以免暴露时间过长,引起地基承载力下降。

(2) 灰土垫层施工。管沟基底施工处理完成后及时报检,取得监理单位的签认后,按设计要求做 3:7 灰土垫层,采用人工在管沟摊铺及整平,打夯机夯实。灰土摊铺时,按标定于沟壁上的标高控制桩进行摊铺,及时检测密实度,保证垫层质量。3:7 灰土的拌和采用机械场内集中拌和,以确保匀质及含灰量符合图纸要求。

(3) 管道安装及闭水试验。管道的安装,由具有经验的专业队伍施工,施工完成后按监理工程师的要求及时做闭水试验,合格后进行下一道工序施工。

(4) 回填土。人工分段两侧对称水平打夯机回填,管下部机具不能施工的楔形部分,手锤夯实,每层虚铺厚度,打夯机不大于 15cm,手锤不大于 10cm,管顶以上打夯机夯实至路床顶面。注意应将其与机械压实接槎部位重点压实。

3) 路基挖方施工

本标段路基挖土方开挖高度较小,属浅挖地段,拟采用如下施工方法。

(1) 采用全站仪打出线路中心线控制桩,按设计路基横断面放出开挖边线并用白灰线示出。

(2) 采用挖掘机配合堆土机进行挖方区清表工作,对于机械难以开挖的地段采用人工清表,并及时将废弃物用自卸汽车运至弃土场或垃圾场倾倒。

(3) 针对本标段均为浅挖的情况,拟采用推土机推、装载机装土、自卸汽车配合运输的方法进行施工,沿标示开挖边线从上至下顺线路方向分层进行开挖,若能利用,按就近利用的原则将挖方调配至填方区或运至料场用作灰土垫层、基层原料,人工修整边坡。

(4) 为了保证不超挖并使边坡的线型美观,在边线开挖时可统一向道路中心线内移 15cm,待人工刷坡时一并开挖至路床面,并运至料场利用,当土质不符合要求时远运弃土。

(5) 当开挖至路拱顶面标高时,应对路拱顶面下 30cm 的原状土进行翻松,人工配合平地机挂线整平,及时检测上的含水量,针对实际含水量的大小,可采用洒水湿润、晾晒风干或加灰处理的办法,使土的含水量接近最佳含水量($\pm 2\%$),并用自行式振动压路机碾压,若土质不符合要求则应换填压实。环刀或灌砂法检测压实度,坡脚开挖临时排水沟。

4) 路基填土施工

(1) 施工程序。

路基填筑前,先做全幅不少于 100m 的压实试验段,以确定压实设备的组合方式、压实遍数、松铺厚度、松铺系数及含水量的控制范围等,并将压实试验成果呈报监理工程师批准后方可大面积推广应用,作为后续施工的依据。

(2) 施工方法。

① 路基填筑采用“四区段、八流程”(四区段为填筑区、平整区、碾压区、检验区;八流程为施工准备、测量放样、基底处理、分层填筑、摊铺整平、碾压夯实、检验签证、路基和边坡修整)工艺水平分层分段填筑,由低洼处填起,逐步过渡到一个平面再大面积的填筑,特别注意填挖与沟坎接槎处要分层挖成台阶碾压压实,消除质量隐患。

② 利用全站仪,通过控制导线测设道路中心控制桩点,根据设计横断面放出填筑边线并用白灰线示出,利用推土机进行表土清理,自卸汽车运输至弃土场或垃圾场。为了减少测量工作,避免每层填筑后使用仪器,可在第一次边线放出后,将边线控制桩统一外放

1m, 打入木桩, 并测定其标高, 以作为分层填土临时控制桩使用。

③ 本标段的填方, 采用挖掘机和装载机取土, 自卸汽车运输至填筑区段, 整平采用推土机粗平, 平地机精平, 松铺厚度原则上不超过 30cm, 以试验段成果为准, 含水量可通过洒水或翻晒的方式控制, 必要时, 还可加大投资, 采用磨细生石灰、砂砾石或抛填片石处理软弱地基, 以确保含水量控制在最佳含水量 $\pm 2\%$ 以内, 碾压采用振动凸块压路机和振动光面压路机组合碾压。碾压原则为“先慢后快、先边后中”。为确保路基边缘压实度, 每侧填宽需超出设计宽度 30cm, 且要多碾压 1~2 遍。

④ 当填高 80cm 时, 清表完成后应将基底翻松 30cm 后再进行碾压, 以确保地基碾压密实。

⑤ 由于本标段实际填土高度多数 2~3 层, 大于 95% 的压实度标准将是土方施工质量控制的关键。为此, 将采用大吨位压实机械, 严格控制含水量和适当减薄厚度的方法和措施, 确保工程质量。

⑥ 在施工之前, 用平地机将下层填土表面进行初步刮平, 测设出线路中线及填筑边线, 并按纵向 5m 布撒方格网, 按计算出的每格用土量进行卸土作业, 避免土量忽大忽小的现象, 以免造成粗平困难。要在线路中线及边线处, 试选培土堆, 顶面撒白灰点, 测定其标高, 作为土方摊铺平整的依据。整平以平地机为主, 人工挂线找补配合。振动和静压组合, 虚铺时多加 1.5cm 以使碾压后标高比设计标高高约 1cm, 以便精平时“宁刮勿补”, 刮平至设计标高, 确保路拱标高、平整度和压实度满足规范要求。

⑦ 试验检测。本段填土采用环刀法进行检测, 在征得监理工程师许可的前提下, 拟使用核子密度仪, 以满足机械化施工要求及加快检测速度。路拱成型一段后刷坡整型, 将多余土方调运至下段使用。

5) 灰土基层施工

本标段设计底基层为 10% 灰土, 拟采用机械路拌法施工, 配备主导机械有稳定土拌和机 1 台, 平地机 1 台, 推土机 1 台, 凸块压路机和光轮压路机各 1 台, 水车 1 台。根据施工规范分两层施工。

(1) 施工程序。

先做机动车道灰土试验段, 并将成果呈报监理工程师批准后方可大面积正式施工。先施工机动车道, 后施工非机动车道。

(2) 工艺流程。

① 施工准备。在已整修成型路拱上用全站仪准确放出中线及边线, 撒出灰线布设长度为 4~6m 的方格网, 并在分隔带两侧边缘及人行道边缘实施人工培土挡, 以满足填料按设计位置摊料及保证宽度要求。并进行前期材料试验和标准击实试验, 以及机械进场、劳动力组织工作, 为正式施工创造条件。

② 灰土拌和。场拌的设备及布置应在拌和以前提交监理工程师并取得批准, 当进行拌和操作时, 原料应充分拌和均匀, 拌和设备应为抽取试样提供方便。拌和时应根据原材料和混合料的含水量, 及时调整加水量, 拌和后的合料要尽快摊铺。

③ 运输。灰土采用自卸汽车运输, 车辆应装载均匀, 在已完成的铺筑层整个表面上通过时, 速度宜缓, 以减少不均匀碾压或车辙。

④ 摊铺。摊铺采用推土机粗平, 平地机精平, 摊铺厚度严格根据试验段获得数据进行。

⑤ 碾压。碾压采用凸块振动压路机碾压密实。碾压速度前两遍采用 $1.5 \sim 1.7 \text{ km/h}$ ，后几遍采用 $2.0 \sim 2.6 \text{ km/h}$ ，并保证路面全宽范围内均匀碾压至合格，其中路面边缘和接缝处填料要多压 $1 \sim 2$ 遍。碾压完毕后，及时用环刀法测压实度，当达到要求后进行下道工序。

⑥ 整型。整型采用平地机刮平，光轮压路机封面，整型前要保证高程、平整度及横坡满足规范要求，本着“宁刮勿补”的原则进行。整型完成后再检测平面几何指标，必要时采用平地机再精平一遍后复压，以获得理想的平整度及外观质量。

⑦ 接缝处理。在碾压段末端压成斜坡，接缝时将此工作缝切成垂直于路面及路中心线的横向断面，再进行下一施工段的摊铺及碾压。

⑧ 养生。采用洒水养生。在碾压完成后，必须保湿养生，养生期应不少于 7 d ，每天洒水次数视气温而定，以保证灰土上表面始终处于潮湿或湿润状态，但也不应过分潮湿。

⑨ 交通管制。灰土在养生期间，除洒水车外，原则上应封闭交通。若个别施工车辆非得通过，则限速 20 km/h 。

6) 二灰碎石基层施工

本标段二灰碎石拟采用厂拌法施工，先施工机动车道后再施工非机动车道，一层压实完成，按搭接流水作业方式组织实施。配备主导机械稳定土拌和机 1 台，平地机 1 台，推土机 2 台，凸块压路机 1 台，振动光轮压路机 1 台，洒水车 1 台，基本方法同底基层施工。

(1) 施工程序。

先施工机动车道 50 m 试验段，并及时上报试验段成果，经监理工程师审批后，再进行大面积展开施工，并以此作为后续施工的依据。

(2) 工艺流程。

① 施工准备。包括原材料检验和标准击实，机械及劳动力组织等。对将施工的底基层成型路段进行清理工作，放出中线及宽度边线，划分方网格，沿边线设置土挡以避免超宽，在边线土挡外 30 cm 设立土质标高台，标出松铺厚度作为摊料厚度控制依据。

② 拌和。厂拌设备及布置位置应在拌和前提交监理工程师并取得批准后，方可进行设备的安装、检修、调试，使混合料的颗粒组成、含水量达到规定的要求。拌和均匀的混合料中不得含有大于 2 mm 的粉煤灰和石灰团粒。

③ 运输。采用自卸汽车运输，在已完成的铺筑层上通过时，速度宜慢，以减少不均匀碾压或车辙，拌和厂离摊铺地点较远时，混合料在运输时应覆盖，以防水分蒸发，卸料时应注意卸料速度，以防止离析，运到现场的混合料应及时摊铺。

④ 摊铺。摊铺采用稳定土摊铺机摊铺，摊铺厚度根据试验段获得数据执行。

⑤ 碾压。采用凸块压路机进行，碾压时顺线路方向，横向轮迹重叠 $1/2$ ，按照由两边向中间，由慢到快的方法进行，保证在路面基层均匀连续碾压至密实，采用灌砂法检测密实度，其中基层边缘和接缝处应多压 $1 \sim 2$ 遍。

⑥ 整型。碾压密实后，用平地机精平，可按横断面方向用白灰点示出平整标高，依据“宁刮勿补”的原则进行，应顺线路方向沿同方向刮平，严禁反复刮平，以免造成顶部混合料发生离析现象。封面采用自行振动光轮压路机进行，按由慢到快，由静到振，由轻到重的方法完成封面作业，及时检测标高、横(纵)坡，必要时可再精平一遍后复压，使上述各项指标满足设计与规范的要求。

⑦ 养生。采用洒水养生。稳定土在养生期间应保持一定湿度,连续养生不少于7d,洒水次数视气温而定,以保证二灰碎石表面始终处于潮湿状态。

⑧ 交通管制。养生期间,除洒水车外,原则上应封闭交通。若个别施工车辆非得通过,则限速20km/h,并禁止急刹车或急打方向掉头。

7) 路面面层施工

本工程路面结构依次为基层上喷洒乳化沥青透油层($1.2\text{kg}/\text{m}^2$),5cm粗粒式沥青碎石连接层,4cm中粒式沥青混凝土上面层。乳化沥青透油层采用沥青洒布车喷洒,沥青混凝土、沥青碎石机械拌和,自卸汽车运输,摊铺机摊铺,光轮、胶轮压路机碾压。

(1) 施工顺序。

路面基层养护期结束→乳化沥青透层施工→粗粒式沥青碎石试验段施工→粗粒式沥青碎石施工→中粒式沥青混凝土试验段施工→中粒式沥青混凝土施工。

(2) 工艺流程。

① 乳化沥青透层。基层检验合格后,对基层进行清扫,若表面过分干燥时,在基层表面少量洒水,并待表面稍干后用沥青洒布车喷洒乳化沥青。洒布时应做到薄厚均匀。人工撒铺石屑,铺完石屑后用压路机静压1~2遍。施工中做好结构物和路缘石的防污保护。

② 乳化沥青黏层。根据设计要求在沥青混合料面层间洒布沥青黏层油,另外新铺沥青混合料与其他构造物的接触面,以及路缘石侧面涂刷沥青黏层油,施工过程中做好路缘石结构物防污保护。用沥青洒布车均匀喷洒,黏层沥青喷洒量为 $0.4\sim 0.6\text{kg}/\text{m}^2$ 。

③ 沥青面层。当基层验收及路缘石施工合格,下封层检验合格后,方可施工粗粒式沥青碎石连接层、中粒式沥青混凝土上面层。

a. 施工准备。基层表面干燥、整洁、无任何松散集料、尘土和污染物,并整理好排水设施。封层表面完好无损,有损坏部位及时修补封层。路缘石安装稳固,与沥青混合料接触面已涂刷黏层沥青。拌和设备、运料设备、摊铺机及压实设备已上场并调试好。标高控制设施已设好或摊铺机控制摊铺厚度已调好,并经复查无误。

b. 拌和。沥青采用导热油加热。 $\text{AH}-100$ 石油沥青加热温度为 $150\sim 170^\circ\text{C}$,集料的加热温度比沥青加热温度高 $10\sim 20^\circ\text{C}$,每锅拌和时间 $30\sim 50\text{s}$ 。沥青混合料拌和均匀一致,无花白、粗细料分离和结团成块现象,其出厂温度为 $140\sim 160^\circ\text{C}$ 。沥青混合料拌好后,在未运送前,先储存在有保温设施的储料仓内,储存超过6h或温度低于 130°C 的沥青混合料不出厂。

c. 运输。运输车的车厢侧板内壁和底板面清扫干净,不粘有有机物质,并涂刷一薄层油水(柴油:水=1:3)混合液,且每车备有保温盖布。运至摊铺地点的沥青混合料温度不低于 $120\sim 150^\circ\text{C}$,但不超过 175°C ,质量不符合要求的混合料不得铺筑在路上。

d. 摊铺。连接层用全半幅一次标高控制法,用摊铺机匀速连续摊铺,摊铺速度为 $4\sim 5\text{m}/\text{min}$ 。面层采用厚度控制法用沥青混凝土摊铺机全半幅分次摊铺。在摊铺机装上自动找平基准装置后,给摊铺机输入铺设的厚度、仰角等参数,让摊铺机在全自动状态下运行工作,行驶速度为 $4\sim 6\text{m}/\text{min}$ 。沥青混凝土上的摊铺温度保持在 $125\sim 160^\circ\text{C}$,松铺厚度根据试验段确定。

e. 碾压。摊铺后检测混合料温度适合后,紧接着碾压。压实按初压、复压、终压三个阶段进行。压路机从低边向高边直线匀速行驶,先慢后快,先静压后振压,由弱振到强振,再从强振到弱振,每次应重叠 $1/3\sim 1/2$ 轮迹。工作中杜绝刹车、掉头、曲线行驶。

碾压温度为：初压 $110 \sim 130^{\circ}\text{C}$ ，速度 $2 \sim 3\text{km/h}$ ；复压 $100 \sim 120^{\circ}\text{C}$ ，速度 $3 \sim 5\text{km/h}$ ；终压 $80 \sim 90^{\circ}\text{C}$ ，速度 $4 \sim 5\text{km/h}$ 。对压路机无法压实的局部地段，采用振动平板夯夯实，压路机不在碾压成型并未冷却的路段上转向、掉头或停车等候。

f. 接缝处理。同日摊铺相邻两摊铺带应重叠 $2.0 \sim 5.0\text{cm}$ ，先摊铺带纵缝一侧，应设置垫木预防发生变形和污染。不在同日摊铺的纵缝，在摊铺新料前对先摊铺带的边缘应加细修理，将松动、裂纹、厚度不足或未充分压实的部分清除掉，刨齐缝边要垂直，线形要平顺，并喷洒一层黏层油，热沥青方可摊铺新料。纵缝应在摊铺后立即碾压，碾压时碾轮大部分压在已碾压路面上， $10 \sim 15\text{cm}$ 宽度压在新铺的沥青混合料上，然后逐渐移动越过纵缝。上下两层纵缝不应重叠，一般错开 30cm 。

横缝宜长不宜短，以减少横缝，摊铺碾压时在端部设垫木，次日继续施工时，端部横缝若须刨除，工艺同纵缝措施。

g. 开放交通。沥青混合料各层铺筑完成后，等冷却后即可开放通车。

h. 检测。施工中抽检沥青混合料的沥青含量、集料级配、流值、稳定度、空隙率、饱和度等技术指标，每天完工后及时检测路面标高、厚度、平整度、密实度、宽度、横坡度等，并达到规范设计要求。

8) 人行道施工

(1) 灰土基层施工。

本合同段人行道设计为 10% 灰土基层，采用场拌法施工分段进行。施工方案同底基层灰土施工。

施工时先对填土顶面进行清理、整修，用自卸车将灰土运至现场，推土机粗平稳压，凸块压路机碾压密实，平地机精平后，光轮振动压路机封面。

灰土施工采取分段推进的方法，一次到位，做到“宁高勿低，宁刮勿补”，及时洒水养护一周并封闭交通。

(2) 混凝土垫层施工。

① 混凝土拌制与运输。混凝土采用强制式混凝土拌和机拌制，拌制中严格控制混凝土坍落度和拌制时间，运输采用混凝土工程车运输，混凝土运输过程中，尽量减少颠簸，防止离析。

② 混凝土摊铺、振捣及收面。混凝土摊铺采用人工摊铺，平板振动器振捣，采用人工整平，收面可采用木模收面。

③ 养生。混凝土初凝后立即采用塑料薄膜覆盖，洒水养生，养生期间，必须确保混凝土始终处于潮湿状态，养生期不少于 7d 。

(3) 地面彩砖施工。

人行道地面彩砖施工之前应进行道边路缘石的安装施工，路缘石严格按设计位置挂线施工，以保证顺直美观。严格控制道牙的直顺度、高程，对于缺角及不合格不美观的道牙严禁使用，做到线型美观及舒适。

地面砖铺砌前应清理基层，然后进行砂浆拌和，砂浆拌和采用砂浆拌和机拌和，小翻斗车运输，严格控制砂浆水灰比。

地砖铺砌时应用铁模配合刮尺将砂浆铺平，并稍高于设计高程，然后进行地砖摆放，用橡胶锤击实。

铺砌时应注意花纹、花形及盲道砖的摆放，进行挂线施工， 3m 靠尺随时检查平整度。

铺砌后应用湿砂洒面，雾状洒水养护，此期间封闭交通。

9) 附属工程施工

(1) 道牙、井盖、井箅安装。

路缘石及平石在基层施工完成一段后搭接进行，将位置及标高控制每20m按设计位置外放15cm，红漆点示出于预设木桩顶作为施工控制的依据，采用内外两侧挂线法进行作业。用3m直尺检查，以达到顺直美观、标高符合要求为标准，人工接头灌浆勾缝成型并洒水养护。

井盖及铁箅子由厂家供货，组织专人安装。

(2) 防渗复合土工膜施工。

① 土工膜的铺设紧贴坡面，从底部向上延伸，施工时避免土工膜日晒及施工人员踩踏。

② 土工膜铺设前，应先检查基层表面是否有草根、树根等杂物或大颗粒硬物，应深挖清除干净并填塞土方实，在基层平整(不能有任何凹陷和凸出物)、干净、无杂物，经监理工程师检验签字后进行。

③ 铺设前应对土工膜先行检查，有扯裂、蠕变、老化的土工膜不得使用，有孔洞、破损的应及时修补或更换。

④ 铺设应平顺，松紧适当，不允许伸拉过紧，应呈波纹状或留有褶皱，并和基层密贴。

10) 雨季施工

(1) 原则。

做到“超前预报、合理组织、机动灵活、措施得力”，以使施工尽量少受雨水的影响。

(2) 措施。

① 掌握天气预报和气候趋势及动态，以利安排施工，做好预防和准备工作。

② 合理安排施工，道路基层以下施工避开雨季。

③ 机械设备和水泥等材料的存放应选择适宜场地，并做好防雨工作。对主要的工程做好防雨，运输便道做好排水工作，保证雨后畅通。

④ 道路填筑、底基层及基层要做到随填、随平、随压实。每层填土表面应按设计做成拱坡，随时掌握好天气变化情况，使雨前施工前将铺填的松土碾压密实。

⑤ 下雨、基层和面层的下层潮湿时，均不得摊铺沥青混合料。对未经压实即遭雨淋的沥青混合料，要全部清除，更换新料。

⑥ 基坑开挖后要及时施工垫层，不能让雨水浸泡，如正赶上下雨时，要预留一定厚度，待雨后再继续施工。

⑦ 要发扬突击施工和加班加点精神，有雨前要突击完，好天气时要加班加点，做好晴雨天的工作调节。

⑧ 备好防雨物品和施工人员的雨衣和雨靴。

⑨ 施工用电严格管理，并有防雨、防雷设施。

3. 工程量清单编制

编制好分部分项工程量清单，一是要列出分分项工程名称，二是要描述项目特征，三是要按照规则正确计算工程量，而完成这一切离不开对施工过程的完整理解，这是工程量清

单编制的基础。

根据上述所列某道路工程的施工方案,其中关于土方工程的施工过程可以归结如下。

1) 管沟土方开挖

清场后根据设计标高位置,撒灰线示出开挖宽度,采用反铲挖掘机开挖,垂直开挖至管沟基底设计标高上15cm后,改由人工修坡及开挖至设计标高。

2) 管沟土方回填

人工分段两侧对称水平打夯机回填,管下部机具不能施工的楔形部分,手锤夯实,每层虚铺厚度,打夯机不大于15cm,手锤不大于10cm,管顶以上打夯机夯实至路床顶面。

3) 道路土方开挖

① 采用全站仪打出线路中心线控制桩,按设计路基横断面放出开挖边线并用白灰线示出。

② 采用正铲挖掘机配合推土机进行挖方区清表工作,对于机械难以开挖的地段采用人工清表,并及时将废弃物用自卸汽车运至弃土场或垃圾场倾倒。

③ 针对本标段均为浅挖的情况,拟采用推土机推,装载机装土,自卸汽车配合运输的方法进行施工,沿标示开挖边线从上至下顺线路方向分层进行开挖,若能利用,按就近利用的原则将挖方调配至填方区或运至料场用作灰土垫层、基层原料。

④ 人工修整边坡。为了保证不超挖并使边坡的线型美观,在边线开挖时可统一向道路中心线内移15cm,待人工刷坡时一并开挖至路床面。

⑤ 当开挖至路拱顶面标高时,应对路拱顶面下30cm的原状土进行翻松,人工配合平地机挂线整平。

4) 路基填土施工

(1) 推土机清表。利用全站仪,通过控制导线测设道路中心控制桩点,根据设计横断面放出填筑边线并用白灰线示出,利用推土机进行表土清理,自卸汽车运输至弃土场或垃圾场。

(2) 机械填方。采用挖掘机和装载机取土,自卸汽车运输至填筑区段,整平采用推土机粗平,平地机精平,松铺厚度原则上不超过30cm,碾压采用振动凸块压路机和振动光面压路机组合碾压。当填高为80cm时,清表完成后应将基底翻松30cm后再进行碾压,以确保地基碾压密实。

(3) 在施工之前,用平地机将下层填土表面进行初步刮平,测设出线路中线及填筑边线,并按纵向5m布撒方格网,按计算出的每格用土量进行卸土作业。整平以平地机为主,人工挂线找补配合。

依据《市政工程工程量计算规范》和本工程拟采用的施工方案,编制土方工程部分的分部分项工程量清单,见表5-6。

表5-6 分部分项工程量清单表

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
			一、管沟土石方工程		
1	040101002001	挖沟槽土方(机械)	1. 土壤类别: ×类土 2. 挖土深度: ××m 3. 弃土运距: ××km	m ³	

(续)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
2	040101002002	挖沟槽土方(人工)	1. 土壤类别: ×类土 2. 挖土深度: ××m 3. 弃土运距: ××km		
3	040103001001	回填方(机械)	1. 密实度要求: 0.95 2. 填方材料品种: ×类土 3. 填方粒径要求: ×× 4. 填方来源、运距: ××	m ³	
二、道路土石方工程					
4	040101001003	挖一般土方(机械)	1. 土壤类别: ×类土 2. 挖土深度: ××m 3. 弃土运距: ××km	m ³	
5	040101001004	挖一般土方(人工)	1. 土壤类别: ×类土 2. 挖土深度: ××m 3. 弃土运距: ××km	m ³	
6	040103001002	回填方(机械)	1. 密实度要求: 0.95 2. 填方材料品种: ×类土 3. 填方粒径要求: ×× 4. 填方来源、运距: ××	m ³	
	

5.3 市政土石方工程计价

5.3.1 土石方工程项目分项

1. 土石方工程清单分项

(1) 挖土方: 分为挖一般土方、挖沟槽土方、挖基坑土方、盖挖土方、挖淤泥、挖流砂共6个项目。

(2) 挖石方: 分为挖一般石方、挖沟槽石方、挖基坑石方、盖挖石方、基底摊座共5个项目。

(3) 回填方1个项目。

2. 土石方工程定额分项

(1) 人工挖土方细分为一、二类土, 三类土, 四类土共3个项目。

(2) 人工挖沟、槽土方细分为三类土挖深在2m、4m、6m、8m以内共4个项目。

(3) 人工挖基坑土方细分为三类土挖深在2m、4m、6m、8m以内共4个项目。

(4) 人工清理土堤基础细分为厚度在10cm、20cm、30cm共3个项目。

(5) 人工挖土台阶细分为三类土横向坡度在 $1:3.3$ 以下、 $1:3.3 \sim 1:2$ 以下、 $1:2$ 以上共 3 个项目。

(6) 人工装、运土方细分为人工运土运距 20m 以内、运距每增 20m；双轮车运土运距 50m 以内、运距每增 50m；机动翻斗车运距 100m 以内、运距每增 100m；人工装汽车运土方共 7 个项目。

(7) 人工挖淤泥、流砂细分为人工挖淤泥、流砂；人工运淤泥、流砂运距 20m 以内、人工运淤泥、流砂运距每增 20m；双轮车运淤泥、流砂运距 100m 以内、双轮车运淤泥、流砂运距每增 50m 共 5 个项目。

(8) 人工平整场地、填土夯实、原土打夯细分为平整场地、原土打夯、松填土、填土夯实共 4 个项目。

(9) 推土机推土细分为三类土推土机推距 20m 以内、推土机推距每增 10m 共 2 个项目。

(10) 铲运机铲运土方细分为三类土运土 200m 以内、运土每增 50m 共 2 个项目。

(11) 挖掘机挖土细分为三类土装车、不装车共 2 个项目。

(12) 挖掘机挖淤泥、流砂细分为装车、不装车共 2 个项目。

(13) 装载机装土 1 个项目。

(14) 装载机装运土方按运距不同细分为运距 20m 以内、60m 以内、80m 以内、100m 以内、150m 以内共 5 个项目。

(15) 自卸汽车运土细分为运距 1km 以内和每增加 1km 共 2 个项目。

(16) 机械平整场地、原土夯实、填土(石)夯实细分为推土机平整场地、拖式铲运机平整场地、拖式双筒羊足碾原土碾压、内燃压路机原土碾压、拖式双筒羊足碾填土碾压、振动压路机填土碾压、内燃压路机填土碾压、机械填石方碾压、平地原土夯实、槽坑原土夯实、平地填土夯实、槽坑填土夯实共 12 个项目。

(17) 单列沟槽回填砂 1 个项目。

(18) 挖掘机转堆土方和机械垂直运输土方共 2 个项目。

(19) 人工凿石细分为平基软岩、较软岩、较硬岩、坚硬岩；坑槽软岩、较软岩、较硬岩、坚硬岩共 8 个项目。

(20) 人工打眼爆破石方细分为平基爆软岩、较软岩、较硬岩、坚硬岩；坑槽内爆破软岩、较软岩、较硬岩、坚硬岩共 8 个项目。

(21) 机械打眼爆破石方细分为平基爆软岩、较软岩、较硬岩、坚硬岩；坑槽内爆破软岩、较软岩、较硬岩、坚硬岩共 8 个项目。

(22) 石方控制爆破细分为平基爆软岩、较软岩、较硬岩、坚硬岩；坑槽内爆破软岩、较软岩、较硬岩、坚硬岩共 8 个项目。

(23) 静力爆破岩石细分为平基爆较软岩、较硬岩、坚硬岩；坑槽内爆破较软岩、较硬岩、坚硬岩共 6 个项目。

(24) 凿岩机破碎岩石细分为软岩、较软岩、较硬岩、坚硬岩共 4 个项目。

(25) 液压岩石破碎机破碎岩石、混凝土和钢筋混凝土细分为软岩、较软岩、较硬岩或混凝土、坚硬岩或钢筋混凝土共 4 个项目。

(26) 明挖石方运输细分为人力运 20m 以内、每增 20m；双轮车运 50m 以内、每增 50m；人装翻斗车运 100m 以内、每增 100m 共 6 个项目。

- (27) 推土机推石渣细分为推土机推渣运距 20 以内、每增 20m 共 2 个项目。
 (28) 挖掘机挖石渣细分为装车、不装车共 2 个项目。
 (29) 自卸汽车运石渣细分为自卸汽车运距 1km 以内、每增 1km 共 2 个项目。
 (30) 挖掘机转堆松散石方和机械垂直运输石方共 2 个项目。

3. 定额项目的工作内容说明

定额项目的工作内容,是正确选用定额子项的关键因素。《全国统一市政工程预算定额》土石方部分定额项目的工作内容列于表 5-7 中,方便学习与使用。

表 5-7 定额项目的工作内容

序号	项目名称	定额编号	工作内容说明
1	人工挖土方	1-1~1-3	挖土、抛土、修整底边、修边坡
2	人工挖沟、槽土方	1-4~1-15	挖土、装土或抛土于沟、槽边 1m 以外堆放、修整底边、修边坡
3	人工挖基坑土方	1-16~1-27	挖土、装土或抛土于坑边 1m 以外堆放、修整底边、修边坡
4	人工清理土堤基础	1-28~1-30	挖除、检修土堤面废土,清理场地,废土 30m 内运输
5	人工挖土堤台阶	1-31~1-39	划线、挖土将刨松土抛至下方
6	人工铺草皮	1-40~1-42	铺设紧拍、花格接槽、洒水、培土、场内运输
7	人工装运土方	1-43~1-49	装车、运土、卸土、清理道路、铺、拆走道板
8	人工挖淤泥、流砂	1-50~1-52	挖淤泥、流砂、装、运淤泥、流砂, 1.5m 内垂直运输
9	人工平整场地、填土夯实、原土夯实	1-53~1-58	1. 场地平整: 厚度 30cm 以内的就地挖填、找平; 2. 松填土: 5m 以内的就地取土、填平; 3. 填土夯实: 填平、夯实、运水、洒水; 4. 原土夯实: 打夯
10	推土机推土	1-59~1-118	1. 推土、弃土、平整、空回 2. 修理边坡 3. 工作面内排水
11	铲运机铲运土方	1-119~1-214	1. 铲土、运土、卸土、空回 2. 推土机配合助铲 3. 修理边坡、工作面内排水
12	挖掘机挖土	1-215~1-256	1. 挖土, 将土堆放在一边或装车, 清理机下余土 2. 修理边坡、工作面内排水
13	装载机装松散土	1-257~1-259	铲土装车、修理边坡、清理机下余土

(续)

序号	项目名称	定额编号	工作内容说明
14	装载机装运土方	1-260~1-269	1. 铲土、运土、卸土 2. 修理边坡 3. 人工清理机下余土
15	自卸汽车运土	1-270~1-329	运土、卸土,场内道路洒水
16	抓铲挖掘机挖土、淤泥、流砂	1-330~1-333	挖土、淤泥、流砂,堆放在一边或装车,清理机下余土
17	机械平整场地、填土夯实、原土夯实	1-354~1-366	1. 平整场地:厚度 30cm 以内的就地挖、填、找平,工作面内排水 2. 原土碾压:平土、碾压、1 作面内排水 3. 填土碾压:回填、推平、碾压、工作面内排水 4. 原土夯实:平土、夯土 5. 填土夯实:摊铺、碎石、平土、夯土
18	人工凿石	1-367~1-370	凿石、基底检平、修理边坡,弃渣于 3m 以外或槽边 1m 以外
19	人工打眼爆破石方	1-371~1-382	布孔、打眼、封堵孔口;爆破材料检查领用、安放爆破线路;炮孔检查清理、装药、堵塞、警戒及放炮、处理暗炮、危石、余料退库
20	机械打眼爆破石方	1-383~1-394	布孔、打眼、封堵孔口;爆破材料检查领用、安放爆破线路;炮孔检查清理、装药、堵塞、警戒及放炮、处理暗炮、危石、余料退库
21	液压岩石破碎机破碎岩石、混凝土和钢筋混凝土	1-395~1-406	装、拆合金钎头,破碎岩石,机械移动
22	明挖石方运输	1-407~1-412	1. 清理道路,装、运、卸 2. 推渣、集(弃)渣
23	推土机推石渣	1-413~1-428	集渣、弃渣、平整
24	挖掘机挖石渣	1-429~1-432	集渣、挖渣、装车、弃渣、平整;工作面内排水及场内道路维护
25	自卸汽车运石渣	1-423~1-452	1. 运渣、卸渣 2. 场内道路洒水养护

4. 清单项与定额项的组合关系

清单项与定额项的组合关系列举例见表 5-8。

表 5-8 清单项与定额项的组合关系表

工程量清单项					可组合定额项目	
项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程内容	主要内容	定额子目
040101001	挖一般土方	1. 土壤类别 2. 挖土深度 3. 弃土运距	m	1. 排地表水 2. 土方开挖 3. 围护(挡土板)支撑 4. 基底钎探 5. 场内、外运输	1. 人工挖土方	1-1~1-3
					2. 机械挖土方	1-215~1-226
					3. 打拔工具桩	1-453~1-508
					4. 挡土板	1-531~1-544
					5. 人工装运土方	1-13~1-19
					6. 人工场平夯实	1-53~1-58
					7. 推土机推土	1-59~1-118
					8. 装载机装运土	1-257~1-269
					9. 自卸汽车运土	1-270~1-329
					10. 机械场平夯实	1-354~1-357
040101002	挖沟槽土方	1. 土壤类别 2. 挖土深度 3. 弃土运距	m ³	1. 排地表水 2. 土方开挖 3. 围护(挡土板)支撑 4. 基底钎探 5. 场内、外运输	1. 人工挖沟槽土方	1-4~1-15
					2. 机械挖沟槽土方	1-227~1-244
					3. 打拔工具桩	1-453~1-508
					4. 挡土板	1-531~1-544
					5. 人工装运土方	1-13~1-19
					6. 人工场平夯实	1-53~1-58
					7. 推土机推土	1-59~1-118
					8. 装载机装运土	1-257~1-269
					9. 自卸汽车运土	1-270~1-329
					10. 机械场平夯实	1-354~1-357
040101003	挖基坑土方	1. 土壤类别 2. 挖土深度 3. 弃土运距	m ³	1. 排地表水 2. 土方开挖 3. 围护(挡土板)支撑 4. 基底钎探 5. 场内、外运输	1. 人工挖基坑土方	1-16~1-27
					2. 机械挖基坑土方	1-227~1-244
					3. 打拔工具桩	1-453~1-508

(续)

工程量清单项目					可组合定额项目	
项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程内容	主要内容	定额子目
040101003	挖基坑土方	1. 土壤类别 2. 挖土深度 3. 弃土运距	m ³	1. 排地表水 2. 土方开挖 3. 围护(挡土板)支撑 4. 基底钎探 5. 场内、外运输	4. 挡土板	1-531~1-544
					5. 人工装运土方	1-43~1-49
					6. 人工场平夯实	1-53~1-58
					7. 推土机推土	1-59~1-118
					8. 装载机装运土	1-257~1-269
					9. 自卸汽车运土	1-270~1-329
					10. 机械场平夯实	1-354~1-357
040101006	挖淤泥	1. 挖掘深度 2. 弃淤泥、流砂距离	m ³	1. 开挖 2. 场内、外运输	1. 人工挖淤泥、流砂	1-50~1-52
					2. 机械挖淤泥、流砂	1-338~1-341 1-350~1-353
					3. 人工运淤泥	1-51~1-52
040102001	挖一般石方	1. 岩石类别 2. 开凿深度 3. 弃渣运距	m ³	1. 排地表水 2. 凿石 3. 运输	1. 人工凿石	1-367~1-370
					2. 人工打眼爆破石方	1-371~1-382
					3. 机械打眼爆破石方	1-383~1-386
					4. 明挖石方运输	1-407~1-412
					5. 推土机推石渣	1-413~1-428
					6. 挖掘机挖石渣	1-429~1-432
					7. 自卸汽车运石渣	1-433~1-452
040102002	挖沟槽石方	1. 岩石类别 2. 开凿深度 3. 弃渣运距	m ³	1. 排地表水 2. 凿石 3. 运输	1. 人工凿石	1-367~1-370
					2. 人工打眼爆破石方	1-375~1-378
					3. 机械打眼爆破石方	1-387~1-390
					4. 明挖石方运输	1-407~1-412
					5. 推土机推石渣	1-413~1-428
					6. 挖掘机挖石渣	1-429~1-432
					7. 自卸汽车运石渣	1-433~1-452

(续)

工程量清单项目					可组合定额项目	
项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程内容	主要内容	定额子目
040102003	挖基坑石方	1. 岩石类别 2. 开凿深度 3. 弃渣运距	m ³	1. 排地表水 2. 凿石 3. 运输	1. 人工凿石	1-367~1-370
					2. 人工打眼爆破石方	1-379~1-382
					3. 机械打眼爆破石方	1-391~1-394
					4. 明挖石方运输	1-407~1-412
					5. 推土机推石渣	1-413~1-428
					6. 挖掘机挖石渣	1-429~1-432
					7. 自卸汽车运石渣	1-433~1-452
040103001	回填	1. 密实度要求 2. 填方材料品种 3. 填方来源、运距	m ³	1. 填方材料运输 2. 回填 3. 分层碾压、夯实	1. 人工填土夯实	1-54~1-56
					2. 机械填土碾压	1-358~1-362
					3. 机械填土夯实	1-365~1-366

5.3.2 土石方工程量计算规则

1. 土石方工程清单量计算规则

土石方工程清单量计算规则见表5-3、表5-4、表5-5中的规定。

2. 土石方工程定额计算规则

《全国统一市政工程预算定额》规定如下。

(1) 土、石方体积均以天然密实体积(自然方)计算, 回填土按碾压后的体积(实方)计算。土方体积换算见表5-9。

表5-9 土方体积换算表

虚方体积	天然密实度体积	夯实后体积	松填体积
1.00	0.77	0.67	0.83
1.30	1.00	0.87	1.08
1.50	1.15	1.00	1.25
1.20	0.92	0.80	1.00

(2) 土方工程量按图纸尺寸以立方米计算, 修建机械上下坡的便道土方量并入土方工程量内。

(3) 挖土放坡和沟、槽底加宽应按图样尺寸计算, 如无明确规定, 可按表 5-10 和表 5-11 计算。

表 5-10 放坡系数表

土壤类别	放坡起点深度/m	机械开挖		人工开挖或机械顺沟槽方向坑上作业
		坑、槽内作业	坑、槽边上作业	
一、二类土	1.20	1 : 0.33	1 : 0.75	1 : 0.50
三类土	1.50	1 : 0.25	1 : 0.67	1 : 0.33
四类土	2.00	1 : 0.10	1 : 0.33	1 : 0.25

表 5-11 管沟底部每侧工作面宽度

管道结构宽/mm	混凝土管道 基础 90°	混凝土管道 基础大于 90°	金属管道	构筑物	
				无防潮层	有防潮层
500 以内	400	400	300	400	600
1000 以内	500	500	400		
2500 以内	600	500	400		
2500 以上	700	800	500		

(4) 挖沟槽、基坑需支护挡土板时, 其宽度另按图示沟槽、基坑宽度增加工作面宽度, 单面加 10cm、双面加 20cm 计算。挡土板面积, 按沟槽、基坑垂直支撑面积以 m^2 计算, 计算挡土板后, 不得计算放坡。

(5) 挖土交接处产生的重复工程量不扣除。如在同一断面内遇有数类土壤, 其放坡系数可按各类土占全部深度的百分比加权计算。

(6) 人工凿岩石区别石质按设计图示尺寸以立方米计算; 爆破岩石区别石质按设计图示尺寸以立方米计算。沟槽、基坑深度和宽度允许超挖量为: 软岩、较软岩、较硬岩 200mm, 坚硬岩 150mm, 超挖部分并入岩石挖方量计算。

(7) 夯土土堤按设计断面以平方米计算。清理土堤基础按设计规定水平投影面积以平方米计算, 清理厚度为 30cm 以内, 废土运距按 30m 计算。

(8) 人工挖土堤台阶工程量, 按挖前的堤坡斜面积以平方米计算。

(9) 管道接口作业坑和沿线各种井室所需增加开挖的上石方工程量按有关规定计算。管道回填土应扣除管径在 200mm 以上的管道、基础、垫层和各种构筑物所占的体积。

5.3.3 上石方工程量计算方法

1. 清单工程量计算说明

(1) 填方以压实(夯实)后的体积计算, 挖方以自然密实度体积计算。

(2) 挖一般土石方的清单工程量按原地面线与开挖达到设计要求线间的体积计算。

(3) 挖沟槽和基坑土石方的清单工程量, 按原地面线以下构筑物最大水平投影面积乘

以挖土深度(原地面平均标高至坑、槽底平均标高的高度)以体积计算,如图 5-9 所示。

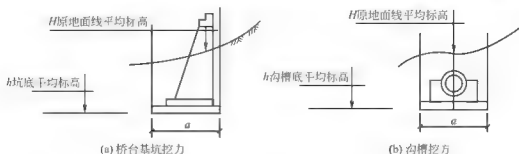


图 5-9 挖沟槽和基坑土石方示意图

a —桥台垫层宽; $a \times b \times (H-h)$ —管沟土方工程量

(4) 市政管网中各种井的井位挖方计算。因为管沟挖方的长度按管网铺设的管道中心线的长度计算,所以管网中的各种井的井位挖方清单工程量必须扣除与管沟重叠部分的数量,如图 5-10(a)所示,只计算斜线部分的土石方量。

(5) 填方清单工程量计算。

① 道路填方按设计线与原地面线之间的体积计算,如图 5-10(b)所示。

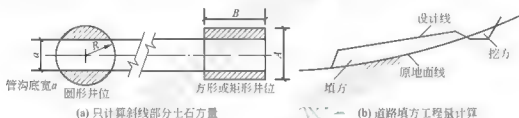


图 5-10 井位挖方示意图

② 沟槽及基坑填方按沟槽或基坑挖方清单工程量减埋入构筑物的体积计算,如有原地面以上填方则再加上这部分体积即为填方量。

2. 大型土石方工程计算法

大型土石方工程量的计算法有两种:一种是方格网计算法,另一种是横断面计算法。方格网计算法适用于地形比较平坦、变化不大的工程,例如场地平整;横断面计算法适用于地形起伏变化较大、地面复杂的地区。

1) 大型土石方工程量方格网计算法

大型土石方工程量方格网计算方法,一般是指在有等高线的地形图上,划分为许多正方形的方格。正方形的边长,在初步设计阶段一般为 50m 或 40m 方格;在施工图设计阶段为 20m 或 10m 方格。方格边长越小,计算得出的工程量数值越正确。在划得方格的各角点上标出推算出的设计高程,同时也标出自然地面的实际高程。通常是将设计高程填写在角点的右上角,实际地面高程填写在角点的右下角。该地面高程以现场实际测量为准,然后将地面实测标高减去设计标高,正号(+)为挖方,负号(-)为填方,将带正负号的数值填写在负点的左上角。在角点的左下角的数字为角点的排列号,如图 5-11 所示。

大型土石方工程量计算有图解法和公式计算法两种,一般来说,图解法不仅使用不便,而且精度太差,一般均不采用。公式计算法有两种方法,即三角棱柱体法和四方棱柱

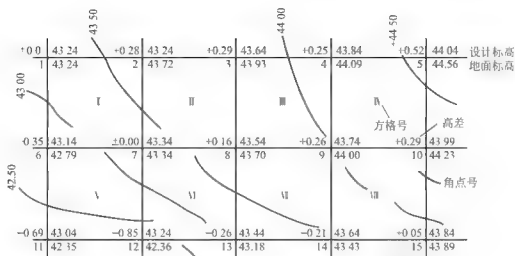


图 5-11 20m 方格网图

体法和方格网法。

(1) 三角棱柱体法。

三角棱柱体法是沿地形等高线，将每个方格相对角点连接起来划分为两个三角形。这时有两种情况，一种是三角形内全部为挖方或填方 [图 5-12(a)]，一种是三角形内有零线，即部分为挖方，部分为填方 [图 5-12(b)]。

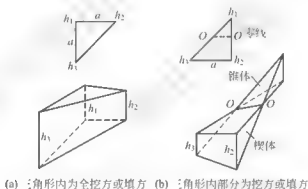


图 5-12 三角棱柱体法示意图

(O—O) 零位线 (即不挖不填)

当三角形为全部挖方或填方时，其截棱柱的体积为：

$$V = \frac{a^2}{6} (h_1 + h_2 + h_3) \quad (5.1)$$

式中 V ——挖方或填方的体积 (m^3)；

a ——方格边长；

h_1 、 h_2 、 h_3 ——各角顶点的施工高度 (m)，用绝对值代入。

各施工高度若有正负号时应与图符合。

当三角形为部分挖方及部分填方时 [图 5-12(b)]，必然出现零线，这时小三角形部分为锥体，其体积为：

$$V_{\text{总}} = \frac{a^2}{6} \cdot \frac{h_1^3}{(h_1 + h_2)(h_1 + h_3)} \quad (5.2)$$

斜梯形部分为楔体体积:

$$V_{\text{楔}} = \frac{a^2}{6} \left[\frac{h_1^3}{(h_1 + h_2)(h_1 + h_3)} - (h_1 + h_2 + h_3) \right] \quad (5.3)$$

(2) 四方棱柱体法。

四方棱柱体法是用于地形比较平坦或坡度比较一致的地形。一般采用 30m 方格及 20m 方格,以 20m 方格使用为多并且计算也较方便,一般均可查阅上方量计算表。根据四角的施工高度(高差)符号不同,零线可能将正方形划分为四种情况:正方形全部为填方(或挖方);其中一小部分为填方(或挖方)形成三角形和五边形面积;其中近一半为填方(或挖方)形成两个梯形面积;其中有两个三角形及一个六边形(假定空白为挖,阴影为填)。图 5-13 所示方格边长以 a 表示,对有零位线的零位距离,计算式中有两种表示方式,一种以 b, c 表示,另一种以施工高度 $h_1, h_2 \dots$ 的比值来表示。

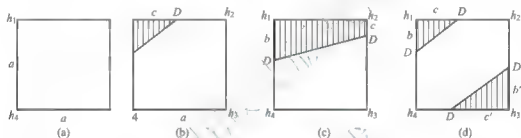


图 5-13 四角棱柱体

① 当方格内全部为填方(或挖方)时,如图 5-13(a)所示。

$$V_{\text{总}} = \frac{a^2}{4} (h_1 + h_2 + h_3 + h_4) \quad (5.4)$$

② 当方格内有底面积为三角形的角锥体的填方(或挖方)及五角形的截棱柱体的挖土(或填方)时,则三角形的角锥体的体积如图 5-13(b)所示。其计算式为:

$$V_{\text{总}} = \frac{1}{2} b \times c \times \frac{h_1}{3} = \frac{h_1}{6} (b \times c) \quad (5.5)$$

若以施工高程来表示距离 a, b 时,则

$$b = \frac{a \times h_1}{h_1 + h_4}, \quad c = \frac{a \times h_1}{h_1 + h_2}$$

代入式(5.5)得

$$V_{\text{总}} = \frac{a^2 \times h_1^3}{6(h_1 + h_4)(h_1 + h_2)} \quad (5.5a)$$

五角截棱柱体的体积如图 5-13(c)所示,在一般土方计算资料中均采用近似值,公式如下:

$$V_{\text{总}} = \left(a^2 - \frac{b \times c}{2} \right) \frac{h_2 + h_1 + h_4}{6} \quad (5.6)$$

若将 b, c 以施工高度表示,其公式为:

$$V_{\text{总}} = a^2 \left[1 - \frac{h_1^2}{2(h_1 + h_4)(h_1 + h_2)} \right] \frac{h_2 + h_3 + h_4}{5} \quad (5.6a)$$

若该截五角棱柱体用较精确计算时,其公式为:

$$\begin{aligned} V_{\text{总}} &= a^2 \times \frac{h_2 + h_3 + h_4}{3} - \left[\frac{1}{3} \times \frac{a^2}{2} (h_1 + h_3) - V_{\text{填}} \right] \\ &= \frac{a^2}{6} (2h_2 + h_3 + h_4 - h_1) + V_{\text{填}} \\ &\quad - \frac{a^2}{6} \left[2h_2 + h_3 + h_4 - h_1 + \frac{h_1^3}{(h_1 + h_4)(h_1 + h_2)} \right] \end{aligned} \quad (5.6b)$$

③ 当方格两对边有零点,且相邻两点为填方,两点为挖方,底面积为两个梯形时,如图 5-13(c)所示,其计算公式为:

$$V_{\text{填}} = \frac{a}{4} (h_1 + h_2) \left(\frac{b+c}{2} \right) = \frac{a}{8} (b+c) (h_1 + h_2) \quad (5.7)$$

$$V_{\text{挖}} = \frac{a}{4} (h_3 + h_4) \left(\frac{a-b+a-c}{2} \right) = \frac{a}{8} (2a-b-c) (h_3 + h_4) \quad (5.8)$$

若以施工高程代替 b 、 c 时,则公式为:

$$V_{\text{填}} = \frac{a^2}{8} (h_1 + h_2) \left(\frac{2h_1h_2 + h_1h_3 + h_2h_4}{h_1 + h_2 + h_3 + h_4} \right) = \frac{a^2}{4} \cdot \frac{(h_1 + h_2)^2}{h_1 + h_2 + h_3 + h_4} \quad (5.7a)$$

$$V_{\text{挖}} = \frac{a^2}{8} (h_3 + h_4) \left(2a - \frac{2h_3h_4 + h_1h_3 + h_2h_4}{h_1 + h_2 + h_3 + h_4} \right) = \frac{a^2}{4} \cdot \frac{(h_3 + h_4)^2}{h_1 + h_2 + h_3 + h_4} \quad (5.8a)$$

④ 当方格四边都有零点时,则填方为对顶点所组成的两个三角形,中间部分为挖方的六角形面积,如图 5-13(d)所示,则

$$V_{1\text{填}} = \frac{a^2 h_1^2}{6 (h_1 + h_4) (h_1 + h_2)} \quad (5.5a)$$

$$V_{2\text{填}} = \frac{a^2 h_3^2}{6 (h_3 + h_4) (h_3 + h_2)} \quad (5.5b)$$

$$V_{\text{挖}} = \frac{a^2}{6} (2h_2 + 2h_4 - h_3 - h_1) + V_{1\text{填}} + V_{2\text{填}} \quad (5.9)$$

其他尚有零位线通过 h 点及零位线在相邻三边组成两个相邻三角形等图形(图 5-14),按三角形及五角形的各角点的符号在上述公式中变换即可。

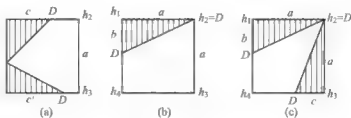


图 5-14 演变四角棱柱体

常用方格网点挖填土计算公式见表 5-12。

表 5-12 常用方格网点挖填土计算公式

项 目	图 式	计算公式
一点填土方或挖土方(三角形)		$V = \frac{1}{2} b \cdot c \cdot \frac{\sum h}{3} = b \cdot c \cdot h_3$ $\text{当 } b=c=a \text{ 时, } V = \frac{a^2 \cdot h_3}{6}$
二点填土方或挖土方(梯形)		$V_{\text{上}} = \frac{b+c}{2} \cdot a \cdot \frac{\sum h}{4} = \frac{a}{8} (b+c)(h_1+h_3)$ $V_{\text{下}} = \frac{d+e}{2} \cdot a \cdot \frac{\sum h}{4} = \frac{a}{8} (d+e)(h_2+h_4)$
二点填土方或挖土方(五角形)		$V = \left(a^2 - \frac{b \cdot c}{2} \right) \frac{\sum h}{5}$ $= \left(a^2 - \frac{b \cdot c}{2} \right) \frac{h_1 + h_2 + h_3 + h_4}{5}$
二点填土方或挖土方(正方形)		$V = \frac{a^2}{4} \sum h = \frac{a^2}{4} (h_1+h_2+h_3+h_4)$

其中, 计算零线边长如图 5-15 所示。

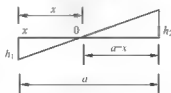


图 5-15 零线边长示意图

计算式: $x = \frac{ah_1}{h_1+h_2}$, 取绝对值代入计算。

【例 5-1】如图 5-16 所示, 方格网为 $20\text{m} \times 20\text{m}$, 计算某工程挖、填方工程量。

【解】方格 A, 图中有零线通过 h_1 点及零线在相邻三边组成一个三角形、一个梯形, 如图 5-14(b) 所示, $a=20\text{m}$, $h_1=-0.15\text{m}$, $h_2=0.26\text{m}$, $h_4=0.24\text{m}$ 。

代入公式计算得:

$$b = \frac{20 \times 0.15}{0.15 + 0.24} = 7.7(\text{m}) \quad a-b = 20-7.7 = 12.3(\text{m})$$

三角形体积代入式(5.5), 其中 $c=20\text{m}$, 计算得:

$$V_{\text{填}} = \frac{h_1}{6} (b \times c) = \frac{0.15}{6} \times 7.7 \times 20 = 3.85 (\text{m}^3)$$

2) 大型土石方工程量横断面计算法

横断面法主要用于地形特别复杂的工程,并且大多用于沟、渠等工程。横断面法是先计算每个变化点的横断面积,再以两横断面的平均值乘长度即为该段的土方工程量,最后将各段累加即为该工程的全部工程量。

$$V = \frac{F_1 + F_2}{2} \times L \quad (5.10)$$

式中 V ——相邻两断面间的土石方工程量(m^3);

F_1 、 F_2 ——相邻两断面的断面积(m^2);

L ——相邻两断面的距离(m)。

【例 5-2】 设桩号为 0+000 的挖方横断面积为 11.523m^2 , 填方横断面积为 3.215m^2 , 0+050m 的挖方横断面积为 14.812m^2 , 填方横断面积为 0.00m^2 , 计算挖方和填方工程量。

【解】 $V = 1/2(F_1 + F_2)L$

$$V_{\text{挖}} = 1/2 \times (11.523 + 14.812) \times 50 = 658.38(\text{m}^3)$$

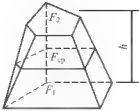
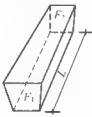
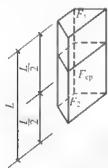
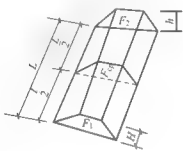
$$V_{\text{填}} = 1/2 \times (3.215 + 0.000) \times 50 = 80.38(\text{m}^3)$$

市政工程大型土石方工程量横断面计算公式及体积计算公式见表 5-13 和表 5-14。

表 5-13 土方断面面积计算公式

序号	图示	面积计算式
1		$F = H(b + mH)$
2		$F = H \left[b + \frac{h(m+n)}{2} \right]$
3		$F = b \frac{H_1 + H_2}{2} + mH_1H_2$
4		$F = \frac{H(k_1 + k_2) + b(H_1 + H_2)}{2}$
5		$F = H_1 \frac{a_1 + a_2}{2} + H_2 \frac{a_2 + a_3}{2} + H_3 \frac{a_3 + a_4}{2} + H_4 \frac{a_4 + a_5}{2} + H_5 \frac{a_5 + a_6}{2}$

表 5-14 土方体积计算公式

序号	图示	体积计算式
1		$V = \frac{h}{6} (F_1 + F_2 + 4F_{cp})$
2		$V = \frac{F_1 + F_2}{2} \cdot L$
3		$V = F_{cp} L$
4		$V = \left[\frac{F_1 + F_2}{2} - \frac{n(H-h)^2}{6} \right] \cdot L$ <p>若斜坡 $n=1.5$:</p> $V = \left[\frac{F_1 + F_2}{2} - \frac{(H-h)^2}{2} \right] \cdot L$ $V = \left[F_{cp} + n \left(\frac{H-h}{12} \right) \right] \cdot L$ <p>若斜坡 $n=1$:</p> $V = \left[F_{cp} + \frac{(H-h)^2}{8} \right] \cdot L$

【例 5-3】某道路工程挖方、填方横断面数据见表 5-15。试计算挖方和填方工程量。

表 5-15 某道路工程挖方、填方横断面数据

桩号/m	横断面面积/m ²	
	填方	挖方
0+000	0.000	21.357
0+050	0.534	21.357
0+100	0.933	27.195

(续)

桩号/m	横断面积/m ²	
	填方	挖方
0+150	0.000	27.568
0+200	0.000	37.484
0+250	0.000	32.479
300	0.000	34.962

【解】 计算在表 5-16 中完成。

表 5-16 土方工程量计算表

桩号/m	断面面积/m ²		平均断面面积/m ²		间距/m	土方量/m ³	
	填方	挖方	填方	挖方		填方	挖方
0+000	0.000	21.357					
0+050	0.534	21.357	0.267	21.357	50	13.35	1067.85
0+100	0.933	27.195	0.734	24.276	50	36.70	1213.80
0+150	0.000	27.568	0.467	27.382	50	23.35	1369.10
0+200	0.000	37.484	0.000	32.526	50	0.00	1626.30
0+250	0.000	32.479	0.000	34.982	50	0.00	1749.10
0+300	0.000	34.962	0.000	33.721	50	0.00	1686.05

$$V_{\text{填}} = 13.35 + 36.7 + 23.35 = 73.40 (\text{m}^3)$$

$$V_{\text{挖}} = 1067.85 + 1213.80 + 1369.10 + 1626.30 + 1749.10 + 1686.05 = 8712.20 (\text{m}^3)$$

3. 沟、槽、坑土(石)方挖、填工程量计算方法

沟、槽、坑土(石)方工程量计算方法,是指地沟、地槽、地坑开挖土(石)方工程量计算。但沟、槽、坑开挖工程量应区分建筑物沟、槽、坑工程量和市政工程沟、槽、坑工程量。这是由划分标准及施工方法不同所决定的,见表 5-17。

表 5-17 建筑物与市政工程沟、槽、坑划分标准

分项名称	建筑工程	市政工程
地沟、地槽	地基底宽在 3m 以内,且沟槽长大于沟槽宽 3 倍以上的	地基底宽 7m 以内,且底长大于底宽 3 倍以上的
地坑	地基底面积在 20m ² 以内的	地基底长小于底宽 3 倍以下,底面积在 150m ² 以内的
一般施工方法	人工开挖	机械开挖
一般技术措施	放坡或支护	

为了缩短篇幅和冗长的文字叙述,对于沟、槽、坑等项目土(石)方开挖工程量计算,以其计算公式作以下介绍。

1) 地沟、地槽上(石)方计算

(1) 不放坡、不增加工作面的计算公式 [图 5-17(a)]:

$$V = L \times b \times H \quad (5.11)$$

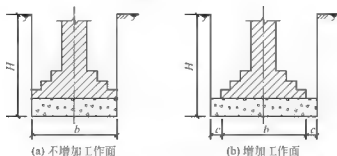


图 5-17 地沟(槽)挖土(石)断面图

(2) 不放坡、增加工作面的计算公式 [图 5-17(b)]:

$$V = L \times (b + 2c) \times H \quad (5.12)$$

式中 V ——地沟(槽)挖土(石)体积, m^3 ; L ——地沟(槽)挖土(石)长度, m ; b ——地沟(槽)挖土(石)宽度, m ; H ——地沟(槽)挖土(石)图示深度, m ; C ——地沟(槽)挖土(石)增加工作面宽度, m 。

小知识

在沟槽、基坑下进行基础施工, 需要一定的操作空间。为满足此需要, 在挖土时按基础垫层的双向尺寸向周边放出一定范围的操作面积, 作为工人施工时的操作空间, 这个单边放出宽度 [图 5-17(b)] 就称为工作面。

基础施工所需要增加的工作面宽度按表 5-18 和表 5-19 的规定计算。

表 5-18 基础施工所需工作面宽度

基础材料	每边增加工作面宽度/mm
砖基础	200
浆砌毛石、条石基础	150
混凝土基础垫层支模板	300
混凝土基础支模板	300
基础垂直面做防水层	800(防水层面)

表 5-19 管沟底部每侧工作面宽度

管道结构宽/cm	混凝土管道 基础 90°	混凝土管道 基础 >90°	金属管道	构筑物	
				无防潮层	有防潮层
50 以内	40	40	30	40	60
100 以内	50	50	40		
250 以内	60	50	40		

(3) 放坡不支挡土板的计算公式, 区分下列两种不同情况分别计算:

① 由垫层上表面放坡时 [图 5-18(a)] 的计算公式:

$$V = L \times [(b + 2c) \times h_1 + (b + 2c + kh_2) \times h_2] \quad (5.13)$$

② 由垫层底面放坡时 [图 5-18(b)] 的计算公式:

$$V = L \times (b + 2c + kH) \times H \quad (5.14)$$

式中 k ——放坡系数(表 5-20);

h_1 ——基础垫层厚度, m;

h_2 ——地沟(槽)上口面至基础垫层上表面的深度。

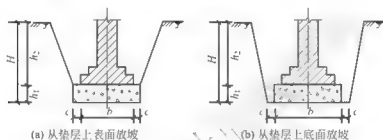


图 5-18 地沟(槽)挖土放坡断面图

小知识

人工挖沟槽及基坑土, 如果深度较深、土质较差, 为了防上坍塌和保证安全, 需要将沟槽或基坑边坡修成一定的倾斜坡度, 称作放坡。沟槽边坡坡度以挖沟槽或地坑深度“ H ”与边坡底宽“ b ”之比表示(图 5-19), 即

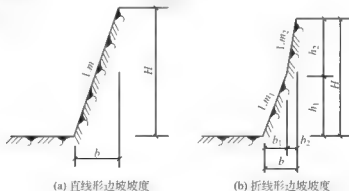


图 5-19 沟(槽)土方边坡示意图

$$\text{土方边坡坡度} = \frac{H}{b} = \frac{1}{\frac{b}{H}} = 1:m \quad (5.15)$$

式中 m ——坡度系数, $m = \frac{b}{H}$ 。

人工、机械挖土方坡度系数见表 5-20。

表 5-20 放坡系数表

土壤类别	放坡起点/m	人工挖土	机械挖土	
			在坑内作业	在坑上作业
一、二类土	1.20	1:0.5	1:0.33	1:0.75
三类土	1.50	1:0.33	1:0.25	1:0.67
四类土	2.00	1:0.25	1:0.10	1:0.33

注:1. 沟槽、基坑中土的种类不同时, 分别按其放坡起点、放坡系数, 依不同土的厚度加权平均计算。

2. 计算放坡时, 在交接处的重复工程量不予扣除, 原槽、坑做基础垫层时, 放坡自垫层上表面开始计算。

(4) 两边支挡土板的计算公式 [图 5-20(a)]:

$$V=L \times (a+2c+2 \times 0.1) \times H \quad (5.16)$$

式中 0.1——单边支挡土板的厚度(m)。

(5) 一边支挡土板一边放坡的计算公式 [图 5-20(b)]:

$$V=L \times (a+2c+1/2 kh+0.1) \times H \quad (5.17)$$

式中 a ——地沟(槽)挖土(石)宽度, m;

$1/2 kh$ ——沟(槽)两边放坡的一半。

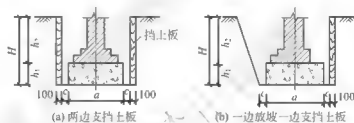


图 5-20 沟(槽)挖土支挡土板与一边放坡示意图

2) 地坑、桩孔土(石)方计算

(1) 不放坡方形或矩形地坑:

$$V=(a+2c) \times (b+2c) \times H \quad (5.18)$$

式中 a ——地坑一边长度, m;

b ——地坑另一边长度或宽度, m;

c ——增加工作面一边宽度, m;

V 、 H ——含义同前。

(2) 放坡方形或矩形地坑(图 5-21):

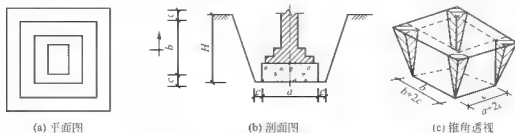


图 5-21 方形或矩形坑挖土示意图

$$V=(a+2c+kH)(b+2c+kH)H+\frac{1}{3}k^2H^3 \quad (5.19)$$

式中含义同前。

(3) 不放坡圆形地坑、桩孔：

$$V=\frac{1}{4}\pi \cdot D^2 H=0.7854D^2 H \quad (5.20)$$

$$V=\pi \cdot R^2 H \quad (5.21)$$

式中 π ——圆周率，取 3.1416；

D ——坑、桩底直径，m；

R ——坑、桩底半径，m。

(4) 放坡圆形地坑、桩孔(图 5-22)：

$$V=\frac{1}{3}\pi H (R_1^2+R_2^2+R_1R_2) \quad (5.22)$$

式中 V ——挖土体积， m^3 ；

H ——地坑深度，m；

R_1 ——坑底半径，m；

R_2 ——坑面半径，m， $R_2=R_1+kH$ ；

k ——放坡系数(表 5-20)。

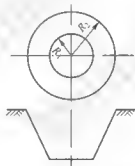


图 5-22 放坡圆形坑挖土示意图

3) 沟、槽、坑回填土(石)方计算

$$V_{\text{填}}=V_{\text{挖}}-V_{\text{埋}} \quad (5-23)$$

式中 $V_{\text{埋}}$ ——埋入土(石)中的垫层、基础和管道的体积， m^3 。

为了简化计算，市政管道回填上应扣体积按表 5-21 数值计算。

表 5-21 管道扣除土方体积表

单位： m^3

管道名称	管道直径/mm					
	501~600	601~800	801~1000	1001~1200	1201~1400	1401~1600
钢管	0.21	0.44	0.71	1.15	1.35	1.55
铸铁管	0.24	0.49	0.77			
混凝土管	0.33	0.60	0.92			

注：管道直径在 500mm 以下的扣除管道所占体积。

【例 5-4】××市和平东街天然气管道沟挖三类土长度为 338.55m，沟宽 600mm，沟深 1.20m，试计算其人工挖土量。

【解】该管道沟按上述已知条件，该地沟挖土不需放坡，但应增加工作面(表 5-19) 2×0.4m，依据式(5.12)计算，其挖土工程量计算如下：

$$V = 338.55 \times (0.6 + 2 \times 0.4) \times 1.2 = 568.76 (\text{m}^3)$$

【例 5-5】××市建设西路混凝土排水管直径 $D_N=500\text{mm}$ ，管沟形式、深度、放坡系数等如图 5-23 所示，排水管道直线长度为 526.81m，试计算挖土量。

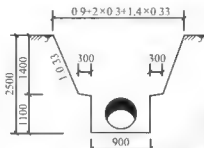


图 5-23 管沟挖土尺寸图

【解】根据勘察资料该地段为三类土，放坡系数取 1:0.33，其挖土工程量为：

$$\begin{aligned} V &= 526.81 \times [0.9 + 1.4 + (0.9 + 2 \times 0.3 + 1.4 \times 0.33) \times 1.4] \\ &= 526.81 \times (0.99 + 2.7473) = 526.81 \times 3.74 = 1970.27 (\text{m}^3) \end{aligned}$$

5.3.4 土石方工程计价

1. 定额应用说明

(1) 土壤和岩石分类。土壤分类见表 5-22，岩石分类见表 5-23。

表 5-22 土壤分类表

土壤类别	土壤名称	开挖方式
一、二类土	粉土、砂土(粉砂、细砂、中砂、粗砂、砾砂)、粉质黏土、弱中盐渍土、软土(淤泥质土、泥炭、泥炭质土)、软塑红黏土、冲填土	用锹、少许用镐、条锄开挖。机械能全部直接铲挖满载者
三类土	黏土、碎石土(圆砾、角砾)、混合土、可塑红黏土、硬塑红黏土、强盐渍土、素填土、压实填土	主要用镐、条锄，少许用锹开挖。机械需部分刨松方能铲挖满载者或直接铲挖但不能满载者
四类土	碎石土(卵石、碎石、漂石、块石)、坚硬红黏土、超盐渍土、杂填土	全部用镐、条锄挖掘，少许用撬棍挖掘。机械须普遍刨松方能铲挖满载者

注：本表上的名称及其含义按国家标准《岩土工程勘察规范(2009年版)》(GB 50021—2009)定义。

表 5-23 岩石分类表

岩石分类	代表性岩石	饱和单轴抗压强度	开挖方式
极软岩	1. 全风化的各种岩石 2. 各种半成岩	$f_r \leq 5$	部分用镐、条锄、手凿工具, 部分用爆破法开挖
软质岩	软岩 1. 强风化的坚硬岩或较硬岩 2. 中等风化—强风化的较软岩 3. 未风化—微风化的页岩、泥岩、泥质砂岩	$15 \geq f_r > 5$	用风镐和爆破法开挖
	较软岩 1. 中等风化—强风化的坚硬岩或较硬岩 2. 未风化—微风化的凝灰岩、千枚岩、泥灰岩、砂质泥岩	$30 \geq f_r > 15$	用风镐和爆破法开挖
硬质岩	较硬岩 1. 微风化的坚硬岩 2. 未风化—微风化的大理岩、板岩、石灰岩、白云岩、钙质砂岩	$60 \geq f_r > 30$	用爆破法开挖
	坚硬岩 未风化—微风化的花岗岩、闪长岩、辉绿岩、玄武岩、安山岩、片麻岩、石英岩、石英砂岩、硅质砾岩、硅质石灰岩	$f_r > 60$	用爆破法开挖

(2) 干、湿土的划分, 首先应以地质勘察资料为准, 含水率 $\leq 25\%$ 的为干土, 含水率 $> 25\%$ 的为湿土; 或以地下常水位为准, 常水位以上为干土, 以下为湿土。挖湿土时, 人工乘以系数 1.18, 机械乘以系数 1.15。干、湿土工程量分别计算。采用井点降水的土方应按干土计算。

(3) 挖土机在垫层上作业, 人工和机械乘以系数 1.25, 搭设垫板的人工、材料和辅机摊费按实计算。

(4) 推土机推土或铲运机铲土的平均厚度小于 30cm, 其推土机台班乘以系数 1.25, 铲运机台班乘以系数 1.17。

(5) 在支撑下挖土, 按实挖体积人工系数 1.43, 机械乘以系数 1.20。先开挖后支撑的不属支撑下挖土。

(6) 机械垂直运输土方的最大垂直运输高度为 15m, 运出塔架上部水平运距 20m 以内。

(7) 土石方运距应以挖土重心至填土重心或弃土重心最近距离计算, 挖土重心、填土重心、弃土重心按施工组织设计确定。如遇下列情况应增加运距。

① 人力及人力车运土、石方上坡坡度在 15% 以上, 推土机、铲运机重车上坡坡度大于 5%, 斜道运距按斜道长度乘以表 5-24 中系数计算。

表 5-24 斜道长度折算系数

项目	推土机、铲运机				人力及人力车
坡度(%)	5~10	15 以内	20 以内	25 以内	15 以上
系数	1.75	2	2.25	2.5	5

② 拖式铲运机加 45m 转向距离。

(8) 定额除人工挖土方外均按三类土编制,如实际是一、二、四类土时,分别按三类土相应定额子目中的人工或机械乘以表 5-25 中系数计算。

表 5-25 土壤类别系数

项目	计算系数	一、二类土	四类土
人工土方	人工	0.60	1.45
机械土方	机械	0.84	1.18

(9) 机械挖土中人工辅助开挖(包括死角、修边、清底等)工程量,可按施工组织设计规定计算。如无规定时,挖土方工程量小于 1 万立方米时,按机械挖土方 90%,人工挖土方 10%计算;挖土方工程量在 1 万立方米以上时按机械挖土方 95%,人工挖土方 5%计算。人工挖土方部分按相应定额项目人工乘以系数 1.5。

2. 道路土方工程计价

【例 5-6】 某道路工程,长 100m,人行道宽 6m,非机动车道宽 12m,机动车道宽 24m,非机动车道与机动车道间的绿化带宽 2m,机动车道与机动车道间的绿化带宽 1m,横断面如图 5-24 所示。

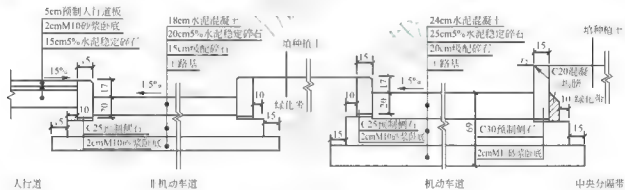


图 5-24 某道路横断面图

(1) 计算该道路的土方开挖工程量(假定自然地坪标高与人行道面层标高一致)。

(2) 套用《全国统一市政工程预算定额》计算该道路的土方工程的直接工程费(即人材机费),人材机单价均同定额单价。

【解】 (1) 土方开挖工程量计算。

非机动车道挖土: $V_1 = (12.0 + 0.4 \times 2) \times 100 \times 0.7 \times 2 = 1792.00 (\text{m}^3)$

机动车道挖土: $V_2 = (24.0 + 0.4 + 0.5) \times 100 \times 0.86 \times 2 = 4282.80 (\text{m}^3)$

人行道挖土: $V_3 = (6.0 - 0.4) \times 100 \times 0.22 \times 2 = 246.40 (\text{m}^3)$

土方开挖: $V = V_1 + V_2 + V_3 = 1792.00 + 4282.80 + 246.40 = 6321.20 (\text{m}^3)$

(2) 土方开挖施工方案。

90%的土方采用正铲挖土机(三类土)开挖并装车,工程量为:

$$6321.20 \times 90\% = 5689.08 (\text{m}^3)$$

10%的土方(三类土, 2m 以内)采用人工开挖,工程量为:

$$6321.20 \times 10\% = 632.12(\text{m}^3)$$

人工挖出的土方采用装载机装车(三类土): 632.12m^3 。

全部挖出的土方采用自卸汽车(载重 15t, 运 15km): 6321.20m^3 。

(3) 定额选用。

适合上述施工方案的预算定额见表 5-26。

表 5-26 部分预算定额摘录

定额编号				1-2	1-225	1-257	1-326
项目				人工挖土方	正铲挖掘机	装载机	自卸汽车
				三类土	斗容量 1m^3	斗容量 1m^3	16km 内
计量单位				100m^3	1000m^3	1000m^3	1000m^3
基价/元				733.87	2514.91	1083.56	23539.35
其中	人工费/元			733.87	134.82	134.82	—
	材料费/元			—	—	—	5.40
	机械费/元			—	2380.09	948.74	23533.95
名称		单位	单价/元	数量			
人工		综合人工	工日	22.47	32.66	6.00	—
材料		水	m^3	0.45	—	—	12.00
机械	履带式单斗挖掘机	台班	662.31	—	2.24	—	—
	履带式推土机 75kW	台班	443.82	—	2.02	—	—
	轮胎式装载机 1m^3	台班	337.63	—	—	2.81	—
	自卸汽车 15t	台班	710.52	—	—	—	32.90
	洒水车 400L	台班	263.07	—	—	—	0.60

(4) 直接工程费计算。

直接工程费计算在直接工程费计算表中完成, 见表 5-27。

表 5-27 直接工程费计算表

序号	定额编号	项目名称	单位	工程量	单价/元				合价/元			
					人工费	材料费	机械费	小计	人工费	材料费	机械费	小计
1	1-2×1.5	人工挖土方	100m^3	6.32	1100.81			1100.81	6957.09			6957.09
2	1-225	正铲挖掘机	1000m^3	5.69	134.82		2380.09	2514.91	767.13		13542.71	14309.84
3	1-257	装载机	1000m^3	6.32	134.82		948.74	1083.56	84.94		597.71	682.64
4	1-326	自卸汽车	1000m^3	0.63		5.40	23533.95	23539.35		34.13	148734.56	148768.69
合计									7809.16	34.13	162874.98	170718.26

【例 5-7】表 5-26 中各工程项目的单价是 1999 年的水平, 已知某地现行的人工、

日单价为 60 元/工日,柴油单价为 8 元/kg,水单价为 2 元/m³,求表 5-26 中各工程项目的现时的人工费、材料费、机械费单价。

【解】(1) 查当地机械费台班单价组成见表 5-28。

表 5-28 某地机械费单价组成表(换价前)

机械名称	规格型号	台班价	费用组成内容				人工工日	柴油
			折旧及 大修理费等	人工费	燃料 动力费	其他费	24.75	3.00
		元	元	元	元	元	工日	kg
履带式单斗挖掘机	斗容量 1m ³	620.96	375.48	56.48	189.00	0	2	63.0
履带式推土机	功率 75kW	367.94	144.12	62.12	161.70	0	2	53.9
轮胎式装载机	斗容量 1m ³	276.69	87.53	31.06	158.10	0	1	52.7
自卸汽车	载重 15t	461.17	149.23	28.24	158.70	125	1	52.9

(2) 机械费台班单价重新计算如下。

履带式单斗挖掘机台班单价:

$$375.48 + \frac{56.48}{24.75} \times 60 + \frac{189.00}{3.00} \times 8.00 + 0 = 1016.40 (\text{元/台班})$$

履带式推土机台班单价:

$$144.12 + \frac{62.12}{24.75} \times 60 + \frac{161.70}{3.00} \times 8.00 + 0 = 725.91 (\text{元/台班})$$

轮胎式装载机台班单价:

$$87.53 + \frac{31.06}{24.75} \times 60 + \frac{158.10}{3.00} \times 8.00 + 0 = 584.43 (\text{元/台班})$$

自卸汽车台班单价:

$$149.23 + \frac{28.24}{24.75} \times 60 + \frac{158.70}{3.00} \times 8.00 + 125.00 = 765.89 (\text{元/台班})$$

结果见表 5-29。

表 5-29 某地机械费单价组成表(换价后)

机械名称	规格型号	台班价	费用组成内容				人工工日	柴油
			折旧及 大修理费等	人工费	燃料 动力费	其他费	60.00	8.00
		元	元	元	元	元	工日	kg
履带式单斗挖掘机	斗容量 1m ³	1016.40	375.48	136.92	504.00	0	2	63
履带式推土机	功率 75kW	725.91	144.12	150.59	431.20	0	2	53.9
轮胎式装载机	斗容量 1m ³	584.43	87.53	75.30	421.60	0	1	52.7
自卸汽车	载重 15t	765.89	149.23	68.46	423.20	125	1	52.9

(3) 表 5-26 中现在的人工费和机械费单价计算如下。

人工挖土方 [1-2] 人工费单价: $32.66 \times 60.0 = 1959.60$ (元/1000m³)

正铲挖掘机 [1-225] 人工费单价: $6.00 \times 60.0 = 360.00$ (元/1000m³)

正铲挖掘机 [1-225] 机械费单价: $2.24 \times 1016.40 + 2.02 \times 725.91 = 3743.07$ (元/1000m³)

装载机 [1-257] 人工费单价: $6.00 \times 60.0 = 360.00$ (元/1000m³)

装载机 [1-257] 机械费单价: $2.81 \times 584.43 = 1642.25$ (元/1000m³)

自卸汽车 [1-326] 材料费单价: $12.0 \times 2.00 = 24.00$ (元/1000m³)

自卸汽车 [1-326] 机械费单价: $32.9 \times 765.89 + 0.6 \times 263.07 = 25355.62$ (元/1000m³)

结果见表 5-30。

表 5-30 部分预算定额摘录(换价后)

定额编号		1-2	1-225	1-257	1-326	
项目		人工挖土方	正铲挖掘机	装载机	自卸汽车	
		三类土	斗容量 1m³	1m³	16km 内	
计量单位		100m³	1000m³	1000m³	1000m³	
基价/元		1959.60	4103.07	2002.25	25379.62	
其中	人工费/元	1959.60	360.00	360.00		
	材料费/元				24.00	
	机械费/元		3743.07	1642.25	25355.62	
名称	单位	单价/元	数量			
人工	综合人工	工日	60.00	32.66	6.00	6.00
材料	水	m³	0.45			12.00
机械	履带式单斗挖掘机	台班	1016.40	2.24		
	履带式推土机 75kW	台班	725.91	2.02		
	轮胎式装载机 1m³	台班	584.43		2.81	
	自卸汽车 15t	台班	765.89			32.9
	洒水汽车 400L	台班	263.07			0.60

3. 雨水管道土方工程计价

【例 5-8】某工程雨水管道纵断面图、雨水检查井断面图、管基断面图如图 5-25~图 5-27 所示,钢筋混凝土管 120°混凝土基础见表 5-31,求该雨水管工程的土方量(该管道选用 $D=400\text{mm}$)。

① 求 Y_4-Y_5 段的平均开挖深度 h (三类土, 机械挖土)。

h = 该段自然地面平均高程 - 该段设计管内底平均高程 + 管道壁厚 + 基础加深

$$\frac{27.316+27.050}{2} - \frac{24.233+23.935}{2} + 0.035 + 0.1 = 3.234(\text{m})$$

根据此高度和土的种类判别是否放坡。

② 求 Y_4-Y_5 段的平均开挖宽度 a 。

a = 管道结构宽(B) + 工作面 = $0.63 + 2 \times 0.50 = 1.63(\text{m})$

③ 求 Y_4-Y_5 段的平均开挖土方量 V 。

$$V = (a + kh)hL = (1.63 + 0.67 \times 3.234) \times 3.234 \times 27.09 = 332.63(\text{m}^3)$$

④ Y_6 处设计管内底标高未给出, 计算如下。

$$22.201 - 30 \times 0.011 = 21.871(\text{m})$$

⑤ 土方量计算表见表 5-32。

表 5-32 土方量计算表

管沟段	管径/ mm	沟长/ m	原地面高程/m		设计管内底标高/m		壁厚 t/m	基础加 深/m	平均深度 h/m	开挖宽 度 a/m	土方 量/m ³
			地面	平均	管内底	平均					
Y ₄ —Y ₅	400	27.09	27.316	27.183	24.233	24.084	0.035	0.1	3.234	1.63	332.63
			27.050		23.935						
Y ₅ —Y ₆	400	30	27.050	26.890	23.935	23.770	0.035	0.1	3.255	1.63	372.13
			26.730		23.605						
Y ₆ —Y ₇	400	30	26.730	26.560	23.605	23.066	0.035	0.1	3.629	1.63	442.17
			26.390		23.127						
Y ₇ —Y ₈	400	29.92	26.390	26.230	25.527	22.364	0.035	0.1	4.001	1.63	516.03
			26.070		22.201						
Y ₈ —Y ₉	400	30	26.070	25.935	22.201	22.036	0.035	0.1	4.034	1.63	524.35
			25.800		21.871						
合计											2187.31

沿线各种井室、管道作业接口坑挖土方按沟槽全部土石方量的 2.5% 计算, 则有:

$$V_{\text{井}} = 2187.31 \times (1 + 2.5\%) = 2241.996(\text{m}^3)$$

其中, 机械完成 90%: $2241.996 \times 90\% = 2017.796(\text{m}^3)$

人工完成 10%: $2241.996 \times 10\% = 224.20(\text{m}^3)$

(2) 填土工程量计算。

假设地坪标高与设计井顶标高一致, 则有

$$V_{\text{填}} = V_{\text{挖}} - (\text{管基体积} + \text{管道体积} + \text{检查井体积} + \text{检查井垫层体积})$$

① 管基体积:

$$V_1 = \text{管基断面面积}(S) \times \text{管沟长}(L)$$

如图 5-27 和表 5-31 所示, $R = 0.435\text{m}$

$$S = 0.63 \times (0.1 + 0.118) \quad (\text{扇形面积} - \text{三角形面积})$$

$$= 0.63 \times 0.218 - \left[\frac{3.1416 \times 0.435^2}{360} \times 120 - \frac{1}{2} \times 0.435^2 \times \sin 120^\circ \right] = 0.021 \quad (\text{m}^2)$$

$$L = 27.09 + 30 + 30 + 29.92 + 30 - 5 = 142.01 (\text{m})$$

$$V_1 = 0.103 \times 142.01 = 14.687 (\text{m}^3)$$

② 管道体积:

$$V_2 = \text{管道断面面积}(S) \times \text{管沟长}(L)$$

$$= 3.1416 \times 0.235^2 \times 142.01 = 24.638 (\text{m}^3)$$

③ 检查井体积:

$$Y_1 \text{ 检查井的井深: } 27.316 - 24.233 + 0.035 + 0.1 = 3.128 (\text{m})$$

$$Y_2 \text{ 检查井的井深: } 27.05 - 23.935 + 0.035 + 0.1 = 3.25 (\text{m})$$

$$Y_3 \text{ 检查井的井深: } 26.73 - 23.605 + 0.035 + 0.1 = 3.26 (\text{m})$$

$$Y_4 \text{ 检查井的井深: } 26.39 - 22.527 + 0.035 + 0.1 = 3.998 (\text{m})$$

$$Y_5 \text{ 检查井的井深: } 26.07 - 22.201 + 0.035 + 0.1 = 4.004 (\text{m})$$

$$Y_6 \text{ 检查井的井深: } 25.8 - 21.871 + 0.035 + 0.1 = 4.064 (\text{m})$$

$$\text{检查井的平均井深: } (3.128 + 3.25 + 3.26 + 3.998 + 4.004 + 4.064) \div 6 = 3.632 (\text{m})$$

检查井尺寸如图 5-28 所示。

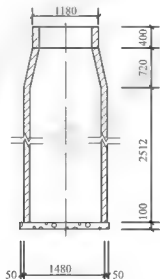


图 5-28 检查井尺寸

$$V_3 = \frac{1}{4} \times 3.1416 \times \left(1.18^2 \times 0.4 + \frac{1.18^2 + 1.48^2}{2} \times 0.72 + 1.48^2 \times 2.512 \right) \times 5$$

$$= 28.845 (\text{m}^3)$$

④ 检查井垫层体积:

$$V_4 = 1/4 \times 3.1416 \times 1.58^2 \times 0.1 \times 5 = 0.98 (\text{m}^3)$$

⑤ 回填土的体积:

$$V_{\text{填}} = 2187.31 - (14.687 + 24.638 + 28.845 + 0.98) = 2118.16 (\text{m}^3)$$

(3) 缺方运土体积:

$$V_{\text{缺}} = V_{\text{填}} \times 1.15 - V_{\text{挖}} = 2118.16 \times 1.15 - 2187.31 = 248.571 (\text{m}^3)$$

土方工程量汇总见表 5-33。

表 5-33 某雨水管道工程土方工程项目汇总

序号	项目名称	单位	工程量	建议施工方式	套用定额编号
1	人工挖沟槽三类土、4m 以内	m ³	224.20	10% 人工开挖	1-9×1.5
2	挖掘机挖三类土、不装车	m ³	2017.796	反铲挖掘机开挖	1-228、1-234、1-240
3	挖掘机挖三类土、装车	m ³	248.571	反铲挖掘机开挖	1-231、1-237、1-243
4	人工填土夯实(槽、坑)	m ³	2118.16	人工回填、夯实	1-56
5	自卸汽车运土, 16km 以内	m ³	248.571	自卸汽车运	1-276、1-286、1-296

【例 5-9】试用「例 5-8」计算得到的土方工程量数据, 采用清单计价法计算某雨水管道工程部分的建安工程造价。

设定条件: 施工地点在某市区, 道路原为土路, 埋管完成后加铺混凝土路面。

人工单价为 60.00 元/工日, 水单价为 2.00 元/m³, 机械台班单价可用表 5-29 换算后的单价, 部分定额单价可用表 5-30 换算后的单价。

措施费考虑可能发生的情况计算安全文明施工费、测量放线费、大型机械设备进出场费(各种土石方工程机械仅考虑 1 台)、现场玻璃钢施工围栏费、行车行人干扰措施增加费。

【解】(1) 土方部分工程量清单编制(表 5-34)。

表 5-34 土方部分工程量清单

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
一、管沟土石方工程					
1	040101002001	挖沟槽土方(人工)	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 4m	m ³	183.95
2	040101002002	挖沟槽土方(机械)	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 4m	m ³	1655.543
3	040103001001	填方(人工)	1. 填方材料品种: 三类土 2. 密实度: 0.95	m ³	1722.308
4	040103002001	余土弃置(机械)	1. 废弃料品种: 三类土 2. 运距: 16km	m ³	117.185

(2) 清单项与定额项的对应关系(表 5-35)。

表 5-35 清单项与定额项的对应关系

清单项目					对应定额项目			
序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	序号	定额编码	项目名称	计量单位
1	040101002001	挖沟槽土方	m ³	183.95	1	1-9×1.5	人工挖沟槽土方	100m ³
2	040101002002	挖沟槽土方	m ³	1655.543	2	1-234	反铲挖掘机(不装车)	1000m ³
3	040103001001	填方	m ³	1722.308	1	1-56	人工沟槽填土夯实	100m ³
4	040103002001	缺方运土	m ³	141.161	1	1-237	反铲挖掘机(装车)	1000m ³
					3	1-326	自卸汽车运土 16km	1000m ³

(3) 分部分项工程量清单综合单价分析计算(表 5-35~表 5-38)

表 5-35 分部分项工程量清单综合单价分析表(一)

细目编码		040101002001		细目名称		挖沟槽土方		计量单位		m³				
清单综合单价组成明细														
定额编号		定额名称		定额单位	数量	单价 元			合价 元					
						人工费	材料费	机械费	人工费	材料费	机械费	管理费	利润	风险费
1-9~1.5		人1挖沟槽土方		100 m³	0.0130	1119.60	0.00	0	61.79	0.00	0.00	17.30	9.27	
人1单价						小计			61.79	0.00	0.00	17.30	9.27	
60.00 元/工日						未计价材料费								
				清单项目综合单价					88.36					
材料费明细		主要材料名称、规格、型号		单位	数量				单价 元	合价 元	暂估单价 元	暂估合价 元		
		其他材料费												
		材料费小计												

表 5-36 分部分项工程量清单综合单价分析表(二)

细目编码	040101002002		细目名称	挖沟槽土方	计量单位	m'			
清单综合单价组成明细									
单价 元				合价 / 元					
定额编号	定额名称	定额单位	数量	人工费	材料费	机械费	管理费	利润	风险费
1 - 234	反铲挖掘机(不装车)	1000m³	0.0010	360.00	0	1766.74	0.36	1.77	0.08
人工单价				小计	0.36	0.00	1.77	0.14	0.08
60.00 元/工日				未计价材料费					
清单项目综合单价				2.35					
主要材料名称、规格、型号				单位	数量	单价 元	合价 元	暂估单价 元	暂估合价 元
材料费明细									
其他材料费									
材料费小计									

表 5-37 分部分项工程量清单综合单价分析表(三)

细目编码		040103001001		细目名称		填方		计量单位		m ³	
定额编号		定额名称		数量		单价 元		合价 元		风险费	
1-56		人工挖填土方		0.0100		2380.80		23.81		3.57	
人工单价		60.00 元/工日		未计价材料费		34.08		0.03		0.03	
主要材料名称、规格、型号		水		数量		单位		单价 元		合价 元	
材料费明细		其他材料费		材料费小计		材料费		机械费		管理费	
1-56		人工挖填土方		0.0100		2380.80		23.81		3.57	
人工单价		60.00 元/工日		未计价材料费		34.08		0.03		0.03	

表 5-38 分部分项工程量清单综合单价分析表(四)

细目编码		040103001001		细目名称		填方		计量单位		m ³	
定额编号		定额名称		数量		单价 元		合价 元		风险费	
1-237		反铲挖掘机(装4)		0.0010		360.00		0.36		0.09	
1-326		自卸汽车运土 15km		0.0010		24.00		0.00		0.28	
人工单价		60.00 元/工日		未计价材料费		28.05		0.02		0.02	
主要材料名称、规格、型号		水		数量		单位		单价 元		合价 元	
材料费明细		其他材料费		材料费小计		材料费		机械费		管理费	
1-237		反铲挖掘机(装4)		0.0010		360.00		0.36		0.09	
1-326		自卸汽车运土 15km		0.0010		24.00		0.00		0.28	
人工单价		60.00 元/工日		未计价材料费		28.05		0.02		0.02	

(4) 分部分项工程费计算(表 5-39)。

表 5-39 分部分项工程量清单计价表

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	金额/元				
					综合单价	合价	其中:		
							人工费	机械费	暂估价
1	040101002001	挖沟槽土方	m ³	183.95	88.36	16253.82	11366.27		
2	040101002002	挖沟槽土方	m ³	1655.54	2.35	3890.52	596.00	2930.31	
3	040103001001	填方	m ³	1722.31	34.08	58696.32	41008.15		
4	040103003001	缺方运土	m ³	141.16	28.05	3959.54	50.82	3754.88	
合计						82800.20	53021.24	6685.19	

(5) 措施费计算(表 5-40~表 5-42)。

表 5-40 相关措施项目的人、材、机单价

定额编号		C0401027	C1020	C1021
项目		封闭式玻璃钢施工护栏 (砖基础、高 2.5m)	履带式挖掘机 (1m ³)以内	履带式推土机 (90kW)以内
		10m	台次	台次
基价/元		1293.99	3105.96	2290.07
其中	人工费/元	103.70	720.00	360.00
	材料费/元	1190.29	122.90	161.18
	机械费/元	—	2263.06	1768.89

表 5-41 措施项目费分析表

序号	措施项目名称	计量单位	工程量	金额/元					
				人工费	材料费	机械费	管理费+利润	风险费	小计
1	大型机械设备进出场费	项	1	1080.00	284.08	4031.95			5396.03
C1020	履带式挖掘机	台次	1	720.00	122.90	2263.06			3105.96
C1021	履带式推土机	台次	1	360.00	161.18	1768.89			2290.07
2	现场玻璃钢施工围栏	项	1	1472.64	16903.31		662.69		19038.64
C0401027	封闭式玻璃钢施工护栏 (砖基础、高 2.5m)	10m	14.20	1472.64	16903.31		662.69		19038.64

表 5-42 措施项目计价表

序号	项目名称	计量单位	计算方法	金额/元
1	安全文明施工费	项	$(\text{定人} + \text{定机} \times 8\%) \times 12.65\%$	6774.84
2	夜间施工费			
3	二次搬运费			
4	其他(冬雨季施工、定位复测、生产工具用具使用等)	项	$(\text{定人} + \text{定机} \times 8\%) \times 3.95\%$	3186.59
5	大型机械设备进出场安拆费	项	详分析表	5396.03
6	井点降水		详分析表	
7	现场施工围栏	项	详分析表	19038.64
8	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施费			
9	已完工程及设备保护			
10	围堰		详分析表	
11	脚手架		详分析表	
12	桥涵及隧道模板工程		详分析表	
13	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施费		详分析表	
14	给排水模板及井字架工程		详分析表	
15	行人车干扰措施增加费	项	$(\text{定人} + \text{定机}) \times 0.05$	2985.32
合 计				37381.42

(6) 建安工程费汇总计算(表 5-43 和表 5-42)。

表 5-43 规费税金项目清单与计价表

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额/元
1	规费			15004.95
1.1	工程排污费			0.00
1.2	社会保障及住房公积金	定额人工费总和	26	14449.21
1.3	危险作业意外伤害保险	定额人工费总和	1	555.74
2	税金	分部分项工程费 + 措施项目费 + 其他项目费 + 规费	3.48	5554.82
合 计				

表 5-44 单位工程费汇总表

序号	项目名称	金额/元	暂估价/元
1	分部分项工程费	82800.20	
1.1	其中：人工费	53021.24	
1.3	其中：机械费	6685.19	
2	措施费	61816.09	
2.1	其中：安全文明施工费	6774.84	
3	其他项目费	0.00	
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：专业工程暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
4	规费	15004.85	
5	税金	5554.82	
6	单位工程造价	165175.96	

4. 排水管道土方工程计价

1) 工程名称

××市××城中村改造工程。

2) 项目名称

室外排水管道安装工程。

3) 施工图纸

平面图如图 5-29 所示，纵断面图如图 5-30 所示，钢筋混凝土 180°混凝土基础如图 5-31 所示， $\phi 1000$ 砖砌圆形雨水检查井标准图如图 5-32 所示，平算式单算雨水口标准图如图 5-33 所示，相关计算数据见表 5-45~表 5-47。



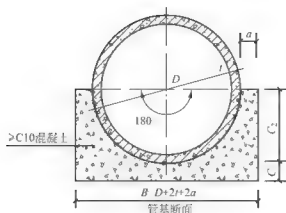


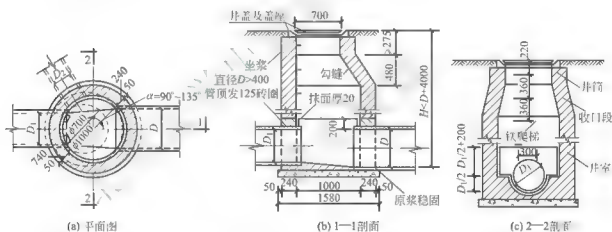
图 5-31 钢筋混凝土管 180°混凝土基础图

说明：1. 本图适用于开槽施工的雨水和合流管道及污水管道。

2. C_1 、 C_2 分开浇筑时， C_1 部分表面要求做成毛面并冲洗干净。

3. 图中 B 值根据国际 GB/T 11836—2009 所给的最小管壁厚厚度确定，使用时可根据管材具体情况调整。

4. 覆土 $4\text{m} < H \leq 6\text{m}$ 。


 图 5-32 $\phi 1000$ 砖砌圆形雨水检查井

说明：1. 单位：mm。

2. 井墙用 M7.5 水泥砂浆砌 MU10 砖，无地下水时，可用 M5.0 混合砂浆砌 MU10 砖。

3. 抹面、勾缝、坐浆均用 1:2 水泥砂浆。

4. 遇地下水时井外壁抹面至地下水位以上 500，厚 20，井底铺碎石，厚 100。

5. 接入支管超挖部分用级配砂石，混凝土或砌砖填实。

6. 井室高度：自井底至收口段一般为 1800，当埋深不允许时可酌情减小。

7. 井基材料采用 C10 混凝土，厚度等于管基厚度；若干管为上土基时，井基厚度为 100。

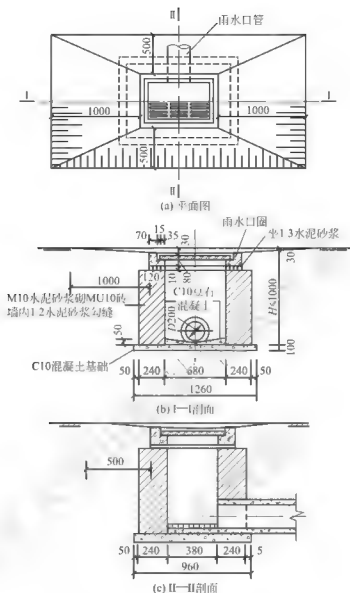


图 5-33 平算式单算雨水口

表 5-45 钢筋混凝土管 180°混凝土基础计算表

管内径 D/mm	管壁厚/ mm	管肩管/ mm	管基宽/ mm	管基厚/ mm		基础混凝土/ (m^3/m)
				C_1	C_2	
300	30	80	520	100	180	0.947
400	35	80	630	100	235	0.1243
500	42	80	744	100	292	0.1577
600	50	100	900	100	350	0.2126
700	55	110	1030	1100	405	0.2728
800	65	130	1190	130	465	0.3684
900	70	140	1320	140	520	0.4465
1000	75	150	1450	150	575	0.5319

(续)

管内径 D/mm	管壁厚/ mm	管肩管/ mm	管基宽/ mm	管基厚/ mm		基础混凝土/ (m^3/m)
				C_1	C_2	
1100	85	170	1610	170	635	0.6627
1200	90	180	1740	180	690	0.7659
1350	105	210	1980	210	780	1.0045
1500	115	230	2190	230	865	1.2227
1650	140	280	2640	280	1040	1.7858
1800	140	280	2640	280	1040	1.7858
2000	155	310	2930	310	1155	2.1970
2200	175	350	3250	350	1275	2.7277
2400	185	370	3510	370	1385	3.1469

 表 5-46 $\phi 1000$ 砖砌圆形雨水检查井材料表

管径 D/mm	砖砌体/ m^3			C10 混凝土/ m^3	砂浆抹面/ m^2
	收口段	井室	井筒		
200	0.39	1.76	0.71	0.20	2.48
300	0.39	1.76	0.71	0.20	2.60
400	0.39	1.76	0.71	0.02	2.70
500	0.39	1.76	0.71	0.22	2.79
600	0.39	1.76	0.71	0.24	2.86

表 5-47 平算式单算雨水口材料表

H	工程数量					铸铁算子/个
	C10 混凝土/ m^3	C30 混凝土/ m^3	C10 豆石混凝土	砖砌体/ m^3	钢筋/kg	
700mm	0.121	0.03	0.013	0.43	2.68	1
1000mm	0.121	0.03	0.013	0.65	2.68	1

4) 分项工程量计算

(1) 主要工程材料清单(表 5-48)。

表 5-48 主要工程材料清单

序号	名称	单位	数量	规格	备注
1	钢筋混凝土管	m	94	d300×2000×30	
2	钢筋混凝土管	m	106	d500×2000×42	
3	检查井	座	4	$\phi 1000$ 砖砌	S231-28-6
4	雨水口	座	9	680×380 H 1.0	S235-2-4

(2) 管道铺设及基础(表 5-49)。

表 5-49 管道铺设及基础

管段井号	管径/mm	管道铺设长度 (井中至井中)/m	基础及接口形式	支管及 180°平接口基础铺设	
				d 300	d 250
起 1	500	30	180°平接口	32	
2	500	30		16	
3				16	
	500	30			
1	500	16		30	
止原井					
合计		106		94	

(3) 检查井、进水井数量(表 5-50)。

表 5-50 检查井、进水井数量

井号	检查井 设计井 面标高/m	井底标 高/m	井深/m	砖砌圆形井				砖砌雨水口井		
				雨水检查中		沉泥中		图号规格	井深	数量/ 座
				图号 井径	数量/ 个	图号 井径	数量/ 座			
1	2	3=1-2								
起 1	5.99	3.6	2.39	S231—28—6 ≤1000	1			S235—2—4 C680×380	1	3
2	5.99	3.48	2.51	S231—28—6 φ1000	1			S235—2—4 C680×380	1	2
3	5.99	3.36	2.64	S231—28—6 φ1000	1			S235—2—4 C680×380	1	2
4	5.99	3.24	2.75	S231—28—6 φ1000	1			S235—2—4 C680×380	1	2
止原井	(6.103)	(2.963)	3.14							
本表综合小计				(1) 砖砌圆形雨水检查井 φ1000 平均井深 2.6m, 共计 4 座。 (2) 砖砌雨水口进水井 680×380, 井深 1m, 共计 9 座。						

(4) 挖干管管沟土方(表 5-51)。

表 5-51 挖干管管沟土方

井号或管数	管径/mm	管沟长/m	沟底宽/m	原地面标高(综合取定)/m	井底流水位标高/m		基础加深/m	平均挖深/m	土壤类别	计算式	数量/m ³
		L	b	平均	流水位	平均		H		$L \times b \times H$	
起 1	500	30	0.744	5.4	3.60	3.54	0.14	1.83	三类土	$30 \times 0.744 \times 1.83$	40.85
2					3.48						
	500	30	0.744	4.91		3.42	0.14	1.63	三类土	$30 \times 0.744 \times 1.63$	36.38
3					3.36						
	500	30	0.744	5.33		3.30	0.14	2.17	三类土	$30 \times 0.744 \times 2.17$	48.43
4					3.24						
	500	16	0.744	5.98		3.21	0.14	2.91	四类土	$16 \times 0.744 \times 2.91$	34.64
止原井					3.176						

(5) 挖支管管沟土方(表 5-52)。

表 5-52 挖支管管沟土方

管径/mm	管沟长/m	沟底宽/m	平均挖深/m	土壤类别	计算式	数量/m ³	备注
	L	b	H		$L \times b \times H$		
$d300$	94	0.52	1.13	三类土	$94 \times 0.52 \times 1.13$	55.23	

(6) 挖井位土方(表 5-53)。

表 5-53 挖井位土方

井号	井底基础尺寸/m			原地面至流水面高/m	基础加深/m	平均挖深/m	个数	土壤类别	计算式	数量/m ³
	长	宽	直径			H			$L \times B \times H \times \text{个数}$	
雨水井	1.26	0.96		1.0	0.13	1.13	9	三类土	$1.26 \times 0.96 \times 1.13 \times 9$	12.30
1			1.58	1.86	0.14	1.83	1	三类土	井位 2 块弓形面积为 0.83×1.83	1.52
2			1.58	1.33	0.14	1.63	1	三类土	0.83×1.63	1.35
3			1.58	1.98	0.14	2.17	1	三类土	0.83×2.17	1.80
4			1.58	2.77	0.14	2.91	1	四类土	0.83×2.91	2.42

(7) 挖混凝土路面及稳定层(表 5-54)。

表 5-54 挖混凝土路面及稳定层

序号	拆除构筑物名称	面积/m ²	体积/m ³	备注
1	挖混凝土路面(厚 22cm)	16×0.744=11.9	11.9×0.22=2.62	
2	挖稳定层(厚 35cm)	16×0.744=11.9	11.9×0.35=4.17	

(8) 管道及基础所占体积(表 5-55)。

表 5-55 管道及基础所占体积

序号	部位名称	计算式	数量/m ³
1	d500 管道与基础所占体积	$[(0.1+0.292) \times (0.1+0.084+0.16) + 0.292 \times 3.1416 \times 1.2] \times 106$	45.16
2	d300 管道与基础所占体积	$[(0.1+0.18) \times (0.3+0.06+0.16) + 0.18 \times 3.1416 \times 1.2] \times 94$	18.68
小计			63.68

(9) 土方工程量汇总(表 5-56)。

表 5-56 土方工程量汇总

序号	名称	计算式	数量/m ³
1	挖沟槽土方三类土 2m 以内	$40.85+36.38+55.23+12.30+1.52+1.35$	147.63
2	挖沟槽土方三类土 4m 以内	48.43×1.80	50.23
3	挖沟槽土方四类土 4m 以内	$34.64 \times 2.42 - 2.62 - 4.17$	30.27
4	管道沟回填方	$147.63+50.23+30.27-63.68$	164.45
5	就地弃土	$147.63+50.23+30.27+164.45 \times 1.15$	39.01

本章小结

(1) 土方工程是市政工程的前期工程。

(2) 市政土方工程列项、计价,一定要在熟悉了工程全貌和土石方工程施工流程的基础上进行。不同的工程对象有不同的施工工艺,采用的机械类型也有很大的不同。

(3) 结合道路工程、给排水工程及其他工程的不同特点,有针对性地计算市政土方工程量,是市政土方工程预算的关键。

习题

计算题

1. 如槽坑宽度超过 4.1m,其挡土板支撑如何套用定额?

2. 已知某沟槽长 800m、宽 2.5m，原地面标高 4.3m，沟槽底标高为 1.2m，地下常水位标高为 3.3m。试计算沟槽开挖时干土、湿土的工程量。

3. 某道路路基工程，已挖土 2500m³，其中可利用 2000m³，需要填土 4000m³，现场挖、填平衡。试计算余土外运量及填土缺方量。

4. 某土方工程采用 90kW 履带式推土机推土上坡，已知斜道坡度为 8%，斜道水平距离为 50m，推土厚度为 20cm、宽度为 40cm，土质为二类土。试求该工程人工、机械总用量，并确定该工程套用的定额子目及编号。

5. 某管道沟槽开挖时采用钢制挡土板竖板、横撑（密排、钢支撑），已知沟槽长 350m、宽 2.8m，挖深为 3m。试计算该支撑工程人工、钢挡土板的总用量。

第6章

城市道路工程计量与计价

教学目标

本章主要讲述如何对道路工程进行计量与计价。通过本章的学习，应达到以下目标：

- (1) 了解城市道路工程的基本构造及施工工艺；
- (2) 熟悉城市道路工程常见的施工图识读方法；
- (3) 掌握城市道路工程的清单编制、工程量计算和计价方法。

教学要求

知识要点	能力要求	相关知识
城市道路工程结构与材料	(1) 了解城市道路与其他道路的异同 (2) 了解城市道路工程的不同分类方法	(1) 城市道路工程分类 (2) 道路工程基本组成
城市道路工程施工	了解常见的城市道路工程施工工艺	(1) 路基处理基本方法 (2) 道路基层、面层施工工艺 (3) 附属设施施工
城市道路工程施工图	(1) 熟悉市政施工图的基本识读方法 (2) 熟悉各种道路施工图在编制施工图预算中的主要作用	(1) 道路工程平面图 (2) 道路工程纵断面图 (3) 道路工程横断面图 (4) 路面结构图及路拱详图
城市道路工程量清单	掌握道路工程量清单的统一编码、项目名称、计量单位和计算规则的编制	(1) 项目特征 (2) 项目编码 (3) 工程内容
道路工程量计算与清单计价	(1) 掌握常见的道路工程量计算方法 (2) 掌握清单计价方法	(1) 计价依据 (2) 计算规则和计量单位



基本概念

快速路、主干路、支路、次干路；路幅；柔性路面、刚性路面、半刚性路面；路基、路面；垫层、基层和面层；路基处理、基层施工、面层施工、附属设施；平面图、纵断面图、横断面图、路面结构图；项目编码、项目特征、计量单位、计算规则、工程内容；计价依据。



引例

某市政道路改造工程

某市为了解决日益增长的交通量问题对旧路进行了检查并加以修整。此工程桩号为 $K0+000 \sim K0+350$ 。其中 $K0+000 \sim K0+150$ 为新建道路,路面宽度为 24m ,车道为双向 4 车道,每车道宽为 4m ,人行道为 $1\text{m} \times 2$,路面中央设隔离槽,其道路面结构与水泥混凝土路面,从上到下依次为: 15cm 厚砂砾石底层, 20cm 厚石灰、粉煤灰、土基层 ($8:80:12$), 20cm 厚水泥混凝土路面。水泥混凝土路面设伸缩缝,结合该市的气候湿度变化幅度来选择设置伸缩缝,填充物为沥青玛蹄脂。原路面损坏严重,故应先从路面进行整理和拆除。对于人行道, $K0+000 \sim K0+130$ 采用石灰砂浆垫层, $K0+150 \sim K0+290$ 采用砂垫层, $K0+290 \sim K0+350$ 采用炉渣垫层。

6.1 城市道路工程概述

可供汽车使用的道路就广义而言,大致有公路、城市道路、专用公路三种类型。三类道路除了在使用功能、所处地域、管辖权限等方面有所不同之外,它们在结构构造方面并无本质区别,都是一条带状的实体构筑物,供车辆行驶和(或)行人步行,承受移动荷载的反复作用。城市道路主体工程有车行道(快、慢车道)、非机动车道、分隔带(绿化带),附属工程有人行道、侧平石、排水系统、交通工程及各类管线组成。特殊路段可能还需要修筑挡土墙、立交桥、隧道等设施。

6.1.1 城市道路分类

1. 按交通功能分类

(1) 快速路。快速路是城市大容量、长距离、快速交通的通道,具有四条以上的车道。快速路对向车行道之间应设中央分隔带,其进出口应全部采用全立交或部分立交。

(2) 主干路。主干路是城市道路网的骨架,为连接各区的干路和外省市相通的交通干路,以交通功能为主。自行车交通量大时,应采用机动车与非机动车分隔形式。

(3) 次干路。次干路是城市的交通干路,以区域性交通功能为主,起集散交通的作用,兼有服务功能。

(4) 支路。支路是居住区及工业区或其他类地区通道,为连接次干路与街坊路的道路,解决局部地区交通,以服务功能为主。

2. 按道路平面及横向布置分类(图 6-1)

(1) 单幅路:机动车与非机动车混合行驶。

(2) 双幅路:机动车与非机动车分流向混合行驶。

(3) 三幅路:机动车与非机动车分道行驶,非机动车分流向行驶。

(4) 四幅路:机动车与非机动车分道、分流向行驶。

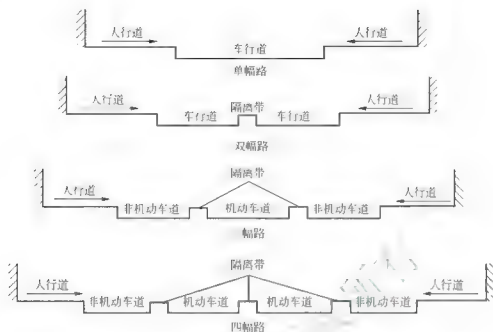


图 6-1 按道路及横向布置分类

3. 按路面力学性质分类

(1) 柔性路面。柔性路面主要是指除水泥混凝土以外的各类基层和各类沥青面层、碎石面层等组成的路面。柔性路面的主要力学特点是，在行车荷载作用下弯沉变形较大，路面结构本身抗弯拉强度小，在重复荷载作用下产生累积残余变形。路面的破坏取决于荷载作用下所产生的极限垂直变形和弯拉应力，如沥青混凝土上路面。

(2) 刚性路面。刚性路面主要是指用水泥混凝土上作为面层或基层的路面。刚性路面的主要力学特点是，在行车荷载作用下产生板体作用，其抗弯拉强度和弹性模量较其他各种路面材料要大得多，故呈现出较大的刚性，路面荷载作用下所产生的弯沉变形较小。路面的破坏取决于荷载作用下所产生的疲劳弯拉应力，如水泥混凝土路面。

(3) 半刚性路面。半刚性路面主要是指以沥青混合料作为面层，水硬性无机结合稳定类材料作为基层的路面。这种半刚性基层材料在前期的力学特性呈柔性，而后期趋于刚性，如水泥或石灰粉煤灰稳定粒料类基层的沥青路面。

6.1.2 道路工程基本构造

道路是一种带状构筑物，主要承受汽车荷载的反复作用和经受各种自然因素的长期影响。路基、路面是道路工程的主要组成部分。路面按其组成的结构层次从下至上可分为垫层、基层和面层。

1. 路基

1) 路基的作用

路基是路面的基础，是用土石填筑或在原地面开挖而成的、按照路线位置和一定的技术要求修筑的、贯通道路全线的道路主体结构。

2) 路基的基本形式

道路路基按填挖形式可分为路堤、路堑和半填半挖路基。高于天然地面的填方路基为路堤,低于天然地面的挖方路基称为路堑,介于二者之间的称为半填半挖路基,如图 6-2 所示。

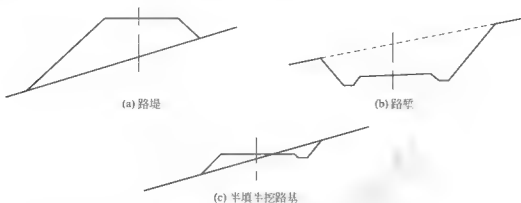


图 6-2 路基的填挖形式图

3) 对路基的基本要求

路基是道路的重要组成部分,没有稳固的路基就没有稳固的路面。路基应具有以下特点。

(1) 具有合理的断面形式和尺寸。路基的断面形式和尺寸应与道路的功能要求、道路所经过地区的地形、地物、地质等情况相适应。

(2) 具有足够的强度。路基在荷载作用下应具有足够的抗变形破坏的能力。路基在行车荷载、路面自重和计算断面以上的路基上自重的作用下,会发生一定的变形。路基强度是指在上述荷载作用下所发生的变形,不得超过允许的变形。

(3) 具有足够的整体稳定性。路基是在原地面上填筑或挖筑而成的,它改变了原地面的天然平衡状态。在工程地质不良地区,修建路基可能加剧原地面的不平衡状态,有可能造成路基整体下滑、边坡塌陷、路基沉降等整体变形过大甚至破坏,即路基失去整体稳定性。因此,必须采取必要措施,保证其整体稳定性。

(4) 具有足够的水温稳定性。路基在水温不利的情况下,其强度应不致降低过大而影响道路的正常使用。路基在水温变化时,其强度变化小,则称为水温稳定性好。

2. 路面

1) 对路面结构的要求

路面是用各种不同材料或混合料分层铺筑在路基表面上直接承受车辆荷载作用的一种层状构筑物。道路路面结构按路面的力学特性及工作状态,分为柔性路面(沥青混凝土路面等)和刚性路面(水泥混凝土路面等)。路面应具有下列性能。

(1) 具有足够的强度和刚度。强度是指路面结构及其各个组成部分都必须具有与行车荷载相适应的,使路面在车辆荷载作用下不致产生形变或破坏的能力。车辆行驶时,既对路面产生竖向压力,又使路面承受纵向水平力。由于发动机的机械振动和车辆悬挂系统的相对运动,路面还受到车辆振动力和冲击力的作用。在车轮后面还会产生真空吸力作用。在这些外力的综合作用下,路面会逐渐出现磨损、开裂、坑槽、沉陷和波浪等破坏,严重

时甚至影响正常行驶。因此,路面应具有足够的强度。

刚度是指路面抵抗变形的能力。路面结构整体或某一部分的刚度不足,即使强度足够,在车轮荷载的作用下也会产生过量的变形,而形成车辙、沉陷或波浪等破坏。因此,不仅要研究路面结构的应力和强度之间的关系,还要研究荷载与变形或应力与应变之间的关系,使整个路面结构及其各个组成部分的变形量控制在容许范围内。

(2) 具有足够的稳定性。路面的稳定性是指路面保持其本身结构强度的性能,也就是指在外界各种因素影响下路面强度的变化幅度。变化幅度越小,则稳定性越好。没有足够的稳定性,路面也会形成车辙、沉陷或波浪等破坏而影响通行和使用寿命。路面稳定性通常分为水稳定性、干稳定性、温度稳定性。

(3) 具有足够的耐久性。耐久性是指路面具有足够的抗疲劳强度、抗老化和抗变形积累的能力。路面结构要承受行车荷载和冷热、干湿气候因素的反复作用,由此而逐渐产生疲劳破坏和塑性变形积累。另外,路面材料还可能由于老化而导致破坏。这些都将缩短路面的使用年限,增加养护工作量。因此,路面应具有足够的稳定性。

(4) 具有足够的平整度。路面平整度是使用质量的一项重要标准。路面不平整,行车颠簸,前进阻力和振动冲击力都大,导致行车速度、舒适性和安全性大大降低,机件损坏严重,轮胎磨损和油料消耗都迅速增加。不平整的路面会积水,从而加速路面的破坏。所有这些都将使路面的经济效益降低。因此,越是高级的路面,平整度要求也越高。

(5) 具有足够的抗滑性。车辆行驶时,车轮与路面之间应具有足够的磨阻力,以保证行车的安全性。

(6) 具有尽可能低的扬尘性。汽车在路面上行驶时,车轮后面所产生的真空吸力会将路面面层或其中的细料吸起而产生扬尘。扬尘不仅增加汽车机件磨损,影响环境和旅行舒适,而且会恶化视距条件,容易酿成行车事故。因此,路面应具有尽可能低的扬尘性。

2) 路面结构层及其材料要求

(1) 垫层。垫层是设置在上基和基层之间的结构层。其主要功能是改善上基的温度和湿度状况,以保证路面层和基层的强度和稳定性,并不受冻胀翻浆的破坏作用。此外,垫层还能扩散由面层和基层传来的车轮荷载垂直作用力,减小上基的应力和变形,阻止路基土嵌入基层中,使基层结构不受影响。

修筑垫层的材料,强度不一定很高,但水稳定性和隔热性要好。常用的垫层材料有碎石垫层、砾石砂垫层等。

(2) 基层。基层主要承受由面层传来的车辆荷载垂直力,并把它扩散到垫层和上基中。基层可分两层铺筑,其上层仍称为基层,下层则称为底基层。

基层应有足够的强度和刚度,还应有平整的表面以保证面层厚度均匀。基层受大气的影 响比较小,但因表层可能透水及地下水的侵入,要求基层有足够的水稳定性。常用的基层有石灰土基层、二灰稳定碎石基层、水泥稳定碎石基层、二灰土基层、粉煤灰三渣基层等。

(3) 面层。面层是修筑在基层上的表面层次,其作用是保证汽车以一定的速度安全、舒适而经济地运行。面层是直接同行车和大气接触的表面层次,它承受行车荷载的垂直力、水平力和冲击力作用,以及雨水和气温变化的不利影响。

面层应具备较高的结构强度、刚度和稳定性,而且应当耐磨、不透水,其表面还应有良好的抗滑性和平整度。常用的有水泥混凝土面层和沥青混凝土面层。

6.2 城市道路工程施工工艺

6.2.1 常见路基处理方法

(1) 填筑粉煤灰路堤。粉煤灰路堤是指利用发电厂排出的湿灰或调湿灰,全部或部分替代土壤填筑的路堤。粉煤灰路堤具有自重轻、强度高、施工简便、施工受雨水影响小的优点。填筑粉煤灰等轻质路堤,可减轻路堤自重,减少路堤沉降及提高路堤的稳定安全系数。

粉煤灰路堤的施工程序为:放样、分层摊铺、碾压、清理场地。粉煤灰分层摊铺和碾压时,应先铺筑路堤两侧边坡护土,然后再铺中间粉煤灰,要做到及时摊铺,及时碾压,防止水分蒸发和雨水渗入。摊铺前,宜将粉煤灰含水量控制在最佳含水量的 $\pm 10\%$ 范围内。每层压实厚度一般为20cm。

(2) 二灰填筑基层。二灰填筑基层一般按石灰与粉煤灰的质量比配合,含水量可以按5%、8%、10%等比例配合,采用人工拌和、拖拉机拌和、拌和机拌和等方法拌和,并采用人工摊铺铲车配合、振动压路机碾压的方法进行施工。摊铺时应分层压实,一般以20cm为一层,最后采用压力机碾压。

(3) 原槽土掺灰。在路基土中,就地掺入一定数量的石灰,按照一定的技术要求,将拌匀的石灰土压实来改善路基土性质的方法称为原槽土掺灰。机械掺灰一般采用推土机推土、拖拉机拌和、压路机碾压的方法进行施工。

(4) 间隔填土。间隔填土主要用于填土较厚的地段,作为湿软土基处理的一种方法。

填土时,可采用一层透水性较好的材料、一层土的间隔填筑的施工方法,每层压实厚度一般为20cm左右。例如,道碴间隔填土(道碴:土=1:2)和粉煤灰间隔填土(粉煤灰:土=1:1或1:2)等做法。

(5) 袋装砂井。袋装砂井是用于软土地基的一种竖向排水体,一般采用导管打入法,即将导管打入土中预定深度,再将丙纶针织袋(比砂井深2m左右)放入孔中,然后边振动边灌砂,直至装满为止。徐徐拔除套管,再在地基上铺设排水砂垫层,经填筑路堤,加载预压,促使软基土壤排水固结而加固。

袋装砂井直径一般为7~10cm即能满足排除空隙水的要求。

袋装砂井的施工程序为:孔位放样、机具定位、设置桩尖、打拔钢管、灌砂、补砂封口等。

(6) 铺设土工布。铺设土工布等变形小、老化慢的抗拉柔性材料作为路堤的加筋体可以减少路堤填筑后的地基不均匀沉降,提高地基承载能力,同时也不影响排水,大大增强路堤的整体性和稳定性。

土工布摊铺应垂直于道路中心线,搭接不得少于20cm,纵坡段搭接方式应似瓦鳞状,以利排水。铺设土工布必须顺直平整,紧贴土基表面,不得有皱褶、起拱等现象。

(7) 铺设排水板。塑料排水板是设置在软土地基中的竖向排水体,施工方便、简捷,

效果好,即带有孔道的板状物体插入土中形成竖向排水通道,缩短排水距离,加速地基的固结。

塑料排水板的结构形式可分为多孔单一结构和复合结构。多孔单一结构由两块聚氯乙烯树脂组成,两板之间有若干个突起物相接触,而其间留有许多空隙,故透水性好。复合结构塑料排水板以聚氯乙烯或聚丙烯作为芯板,外面套上用涤纶类或丙烯酸类合成纤维制成的滤膜。

塑料排水板插设方式一般采用套管式,芯带在套管内随套管一起打入,随后将套管拔起,芯带留在其中。铺设排水板施工工序为:桩机定位、沉没套管、打至设计标高、提升套管、剪断塑料排水板。

此外,还可采用石灰桩等加固措施或采用碎石盲沟、明沟等排水措施来加固地基,排除湿软地基中的水分,改善路基性质。

6.2.2 道路基层施工工艺

道路基层包括砾石砂垫层、碎石垫层等垫层,以及石灰土基层、二灰稳定碎石基层、水泥稳定碎石基层、二灰土基层、粉煤灰三渣基层等。

(1) 砾石砂垫层。砾石砂垫层是设置在路基与基层之间的结构层,主要用于隔离毛细水上升路面基层。垫层设计厚度一般为15~30cm,若压实厚度大于20cm,应分层摊铺,分层碾压。

(2) 碎石垫层。碎石垫层主要用于改善路基工作条件,也可作为整平旧路之用,适用于一般道路。

(3) 石灰土基层。石灰土是由石灰和土按一定比例拌和而成的一种筑路材料。石灰含量一般为5%、8%、10%、12%等。

(4) 二灰稳定碎石基层。二灰稳定碎石是由粉煤灰、石灰和碎石按照一定比例拌和而成的一种筑路材料。例如,厂拌二灰(石灰:粉煤灰=20:80)和道碴(50~70mm)。

(5) 水泥稳定碎石基层。水泥稳定碎石是由水泥和碎石级配料经拌和、摊铺、振捣、压实、养护后形成的一种新型路基材料,特别在地下水位以下部位,强度能持续增长,从而延长道路的使用寿命。

水泥稳定碎石基层的施工工序为:放样、拌制、摊铺、振捣碾压、养护、清理。

水泥稳定碎石基层一般每层的铺筑厚度不宜超过15cm,超过15cm时应分层施工。因水泥稳定碎石在水泥初凝前必须终压成形,所以采用现场拌和,并采用支模后摊铺,摊铺完成后,用平板式振捣器振实,再用轻型压路机初压、重型压力机终压的施工方法压实。

(6) 二灰土基层。二灰土是由粉煤灰、石灰和土按照一定比例拌和而成的一种筑路材料。例如,厂拌二灰土(石灰:粉煤灰:土=1:2:2)。

二灰土压实成形后能在常温 and 一定湿度条件下起水硬作用,逐渐形成板体。它的强度在较长时间内将随着龄期而增加,但不耐磨,因其初期承载能力小,在未铺筑其他基层、面层以前,不宜开放交通。二灰土的压实厚度以10~20cm为宜。

(7) 粉煤灰三渣基。层粉煤灰三渣基层是由熟石灰、粉煤灰和碎石拌和而成,是一种具有水硬性和缓凝性特征的路面结构层材料。在一定的温度、湿度条件下碾压成形后,强度逐步增长形成板体,有一定的抗弯能力和良好的水稳性。

6.2.3 道路面层施工工艺

1. 沥青混凝土面层

沥青混凝土路面具有行车舒适、噪声低、施工期短、养护维修简便等特点,因此得到了广泛的应用。

沥青混凝土混合料是沥青和级配矿料按一定比例拌和而成的较密级配的混合料,压实后称为“沥青混凝土”。它是按密实级配原则构成沥青混合料的结构强度,以沥青与矿料之间的黏结力为主,矿料的嵌挤力和内摩阻力为辅而构成的。

沥青混凝土混合料根据矿料最大粒径的不同,分为粗粒式、中粒式、细粒式。粗粒式定额基本厚度为3~6cm,中粒式定额基本厚度为3~6cm,细粒式定额基本厚度为2~3cm。另外,还设置了每增加1cm或0.5cm的定额子目。

2. 沥青碎石面层

沥青碎石混合料是沥青和级配矿料按一定比例拌和而成的空隙较大的混合料,压实后称为“沥青碎石”。沥青碎石面层是指用沥青碎石作面层。

3. 沥青透层

沥青透层用于非沥青类基层表面,增强与上层新铺沥青层的黏结性,减小基层的透水性。所以,沥青透层一般设置在沥青面层和粒料类基层或半刚性基层之间。沥青透层宜采用慢凝的洒布型乳化沥青,也可采用中、慢凝液体石油沥青或煤沥青,稠度宜通过试洒确定。

沥青透层的施工工序为:清扫路面、浇透层油、清理。

4. 沥青封层

沥青封层是在面层或基层上修筑的沥青表面处治薄层,用于封闭表面空隙,防止水分侵入面层或基层,延续面层老化,改善路面外观。修筑在面层上的称为上封层,修筑在基层上的称为下封层。上封层及下封层可采用层铺法或拌和法施工的单层式沥青表面处治,也可采用乳化沥青稀浆封层。

5. 水泥混凝土面层

(1) 水泥混凝土。水泥混凝土面层是一种选用水泥、粗细集料和水,按一定的比例均匀拌制而成的混合料,经摊铺、振实、整平、硬化后而成的一种路面面层,适用于各种交通的道路。水泥混凝土也可简称为“混凝土”。

水泥混凝土路面施工工艺流程:基层验收合格→模板安装→混凝土搅拌、运输、摊铺→振捣→安装伸缩缝板、传力杆和钢筋→找平→拉毛→刷纹、养护→切缝、清缝、灌缝→清理场地。

(2) 混凝土板的平面尺寸及板厚。混凝土板一般为矩形,纵向和横向接缝一般为垂直相交,其纵缝两侧的横缝不得相互错位。纵缝可分为缩缝和施工缝。纵向缩缝间距即板宽,可按路面宽度和每个车道宽度而定,其最大间距不得大于4.5m。横缝可分为缩缝、伸缝和施工缝。横向缩缝间距即板长,应根据气候条件、板厚和实践经验确定,一般为

1~5m,最大不得超过6m。板宽与板长之比以1:1.3为宜。板的横断面一般采用等厚式,厚度通过计算确定,最小厚度一般不小于18cm。

(3) 接缝。

① 纵缝。纵缝是沿行车方向两块混凝土板之间的接缝,通常为假缝,并应设置拉杆。

② 缩缝。缩缝是在混凝土浇筑以后用切缝机进行切缝的接缝,通常为无传力杆的假缝。

③ 伸缝。伸缝下部应设预制填缝板,中穿传力杆,上部填封缝料。传力杆在浇筑前必须固定,使之平行于板面及路中心线。若伸缝两侧分两次浇筑,传力杆可用“顶头模板固定法”或“钢支板两侧固定法”来固定。先浇筑传力杆固定的一侧,拆模后校正活动一侧传力杆的顺直度,再浇筑另一侧混凝土。若伸缝两侧需同时浇筑,则宜采用“钢支板两侧固定法”施工。

④ 施工缝。每日施工終了或遇浇筑混凝土过程中因故中断时,必须设置横向施工缝,其位置宜设在缩缝或伸缝处。伸缝处的施工缝同伸缝施工,缩缝处的施工缝必须安放传力杆。

⑤ 接缝施工。锯缝缝宽一般为5~8mm,缝深按设计规定。如天气干热或温差较大,可先每隔3~4块板间隔锯缝,然后将缝边抹成小圆角;也可先在胀缝两侧锯两条缝,再凿除填缝板上部的水泥混凝土条,然后灌封填料。纵缝可根据施工条件确定锯缝或压缝。

(4) 钢纤维混凝土面层。钢纤维混凝土是在混凝土中掺入一定量的钢纤维材料的新品种混凝土,它可以增强路面的强度和刚度。由于目前钢纤维混凝土的钢纤维含量还没有一个统一的标准,所以,在套用定额时应根据实际情况计算。

(5) 路面钢筋。混凝土路面中除在纵缝处设置拉杆、伸缝处设置传力杆以外,还需设置补强钢筋,如边缘钢筋、角隅钢筋、钢筋网等。水泥混凝土面层钢筋定额中编制了构造筋和钢筋网子目。除钢筋网片以外,传力杆、边缘(角隅)、加固筋、纵向拉杆等钢筋均套用构造筋的定额子目。

6.2.4 附属设施施工

附属设施包括人行道基础、预制人行道板、现浇人行道、排砌预制侧平石、现浇圆弧侧石、混凝土块砌边、小方石砌路边线、砖砌挡土墙及踏步、路名牌、升降窨井进水口及开关箱、调换窨井盖座盖板、调换进水口盖座侧石等。

1. 人行道基础

人行道基础包括现浇混凝土、级配三渣、级配碎石、道渣等项目。

2. 预制人行道板

预制人行道板分为预制混凝土人行道板和彩色预制块两种。

3. 现浇人行道

现浇人行道包括人行道、斜坡和彩色人行道。

(1) 现浇混凝土人行道和斜坡。现浇混凝土人行道和斜坡的施工程序为:放样、混凝土配置、运输、浇筑、抹平、粉面滚眼、养护、清理场地等。

(2) 彩色混凝土人行道。彩色混凝土人行道是一种新型装饰铺面,是在面层混凝土处

于初凝期间,洒铺上彩色强化料,成形后在混凝土表面形成色彩和图案的一种新型的施工工艺。彩色混凝土铺面按成形工艺可分为纸模和压模两种。纸模是在有一定韧性和抗水性的纸上预先做成各种图形,在混凝土浇筑后铺在其表面,以形成不同花纹和图案的一种成形工艺。压模是用具有各种图形的软性塑料组成的模具,压入混凝土面层表面,以形成各种仿天然的石纹和图案的一种成形工艺。

4. 排砌预制侧平石

排砌预制侧平石包括侧石、平石、侧平石、隔离带侧石、高侧平石、高侧石等项目。

(1) 侧石和平石。侧石和平石可合并或单独使用。侧平石通常设置在沥青类路面边缘,平石铺在沥青路面与侧石之间形成街沟,侧石支护其外侧人行道或其他组成部分。水泥混凝土路面边缘通常仅设置侧石,同样可起到街沟的作用。侧石和平石一般采用水泥混凝土预制块。

城市道路刚性面层侧石、柔性面层侧石通用结构如图 6-3 和图 6-4 所示。

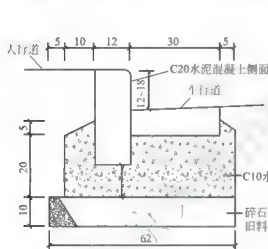


图 6-3 刚性面层侧石通用结构图(单位: cm)

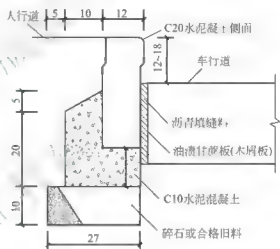


图 6-4 柔性面层侧石通用结构图(单位: cm)

(2) 高侧平石。高侧平石施工与普通预制侧平石基本相同,只是规格有所不同,高侧平石的规格为 $1000\text{mm} \times 100\text{mm} \times 120\text{mm}$,普通预制侧平石的规格为 $1000\text{mm} \times 300\text{mm} \times 120\text{mm}$ 。

5. 路名牌

凡新辟道路应新装路名牌。凡原有道路拓宽、改建时,应先拆除路名牌,等工程结束后予以恢复。

6.3 城市道路工程施工图识读

6.3.1 市政工程施工图识读综述

“图纸是工程师的语言”,设计人员通过绘制施工图,来表达设计构思和设计意图,而

施工人员通过正确地识读施工图,理解设计意图,并按图施工,使工程图变为工程实物。一套市政道路工程施工图通常由图纸目录、施工图设计说明、平面图、纵断面图、立面图、横断面图、构造图、结构图、配筋图等图纸组成。

1. 识读基本方法

首先应掌握投影原理和熟悉市政道路、桥涵、管道等构造及常用图例,其次是正确掌握识读图纸的方法和步骤,并且要耐心细致,并结合实践反复练习,不断提高识读图纸的能力。

(1) 由下往上、从左往右的看图顺序是施工图识图的一般顺序。

(2) 由先到后看,指根据施工先后顺序,比如道路施工有土石方工程、基层、面层、附属工程四大部分,各部分施工应遵守“先下后上,先深后浅,先主体后附属”的原则,而此顺序基本上也是道路施工图编排的先后顺序。

(3) 由粗到细、由大到小,先粗看一遍,了解工程概况、总体要求等,然后再细看每张图,熟悉图的尺寸、构件的详图配筋等。

(4) 将整套施工图纸结合起来看,从整体到局部,从局部到整体,系统看待。

2. 道路工程图识读要求

识读施工图必须按部就班,认真细致,系统阅读,相互参照,反复熟悉。

(1) 看目录表,了解图纸的组成。

(2) 看设计说明,了解道路施工图的主要文字部分。设计说明主要是对市政施工图上未能详细表达或不易用图纸表示的内容用文字或图表加以描述。

(3) 识读平面图,了解平面图上新建工程的位置、平面形状,能进行主点坐标计算、桩号推算、平曲线计算、是施工过程中定位放线的主要依据。

(4) 识读纵断面图,了解构筑物的外形和外观、纵横坐标的关系,识读构筑物的标高,能进行竖曲线要素计算。

(5) 识读横断面图,能进行土石方量的计算。

(6) 识读沥青路面结构图,了解结构的组合、组成的材料,能进行工程量的计算。

(7) 识读水泥路面的结构图,了解水泥混凝土路面接缝分类名称、对接缝的基本要求、常用钢筋级别与作用,能进行工程量的计算。

6.3.2 道路工程图识读

城市道路主要由机动车道、非机动车道、人行道、绿化带、分隔带、交叉口及其他各种交通设施所组成。城市道路工程图主要包括道路工程平面图、纵断面图、横断面图、路面结构图等。

1. 道路工程平面图

道路在平面上的投影称为道路工程平面图。它是根据城市道路的使用任务、性质和交通量,以及所经过地区的地形、地质等自然条件来决定城市道路的空间位置、线形与尺寸,按一定的比例绘制的带状路线图。

(1) 图示主要内容。指北针、房屋、桥梁、河流、已建道路、街坊里巷、洪道河堤、

林带植树、高低压电力线、通信线和地面所见的各种地貌；地下各种隐蔽设施，如上下水、雨污水、燃气、热力管道、地下电缆、地铁以及地下防空设施等；另外还有平面线型、路线桩号、转弯角及半径、平曲线和缓和曲线等平面设计几何要素。

(2) 平面设计几何要素的标注。道路平面图表示道路的走向、平面线型、两侧地形地物情况、路幅布置、路线定位等内容，如图 6-5 所示。道路平面设计部分内容包括道路红线、道路中心线、里程桩号、道路坐标定位、道路平曲线的几何要素、道路路幅分幅线等内容。道路红线规定道路的用地界限，用双点长画线表示；里程桩号反映道路各段长度和总长度，一般在道路中心线上，也可向垂直道路中心线上引一细直线，再在图样边上注写里程桩号。如 $1+580$ ，即指距路线起点为 1580m ；如里程桩号直接注写在道路中心线上，则“+”号位置即为桩的位置。道路定位一般采用坐标定位；在图样中绘出坐标图，并注明坐标，例如其 X 轴向为南北方向（ N 为北）， Y 轴向为东西方向；道路分幅线分别表示机动车道、非机动车道、人行道、绿化隔离带等内容。

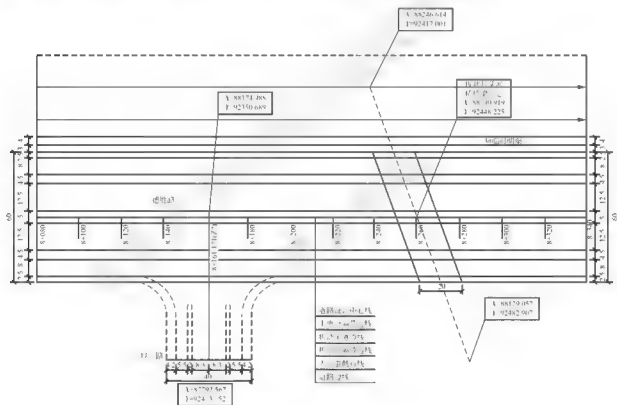


图 6-5 道路平面图

道路平曲线的几何要素的表示及控制点位置的图示，如图 6-6 所示。 JD 点表示路线转点， α 角为路线转向的折角（它是沿路线前进方向向左或向右偏转的角度）， R 为圆曲线半径， T 为切线长， L 为曲线长， E 为外矢距。图中曲线控制点： ZH “直缓”为曲线起点， HY 为缓圆交点， QZ 为曲线中点， YH 为圆缓交点， HZ 为缓直交点。只设圆曲线不设缓和曲线时，控制点为： ZY 为“直圆点”， QZ 为“曲中点”， YZ 为“圆直点”。

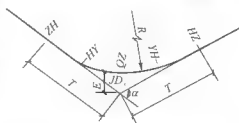


图 6-6 道路平曲线要素示意图

(3) 道路工程平面图在编制施工图预算中的主要作用。道路平面图提供了道路直线段长度。交叉口转弯角及半径、路幅宽度等数据,可用于计算道路各结构层的面积,并按各结构层的做法套用相应的预算定额。

2. 道路工程纵断面图

沿道路中心线方向剖切的截面为道路纵断面图,它反映了道路表面的起伏状况和路面以下的各种结构层。

(1) 图示主要内容。道路工程纵断面图主要是利用距离和高度两个数据来表示,纵向表示高程,横向表示距离。道路纵断面图主要反映道路沿纵向(即道路中心线前进方向)的设计高程变化、道路设计坡长和坡度、原地面标高、地质情况、填挖方情况、平曲线要素、竖曲线等。如图 6-7 所示,图中水平方向表示道路长度,垂直方向表示高程。一般垂直方向的比例按水平方向比例放大 10 倍,如水平方向为 1:2000,则垂直方向为 1:200,这样图上的图线坡度比实际坡度要大,看上去较为明显。图中粗实线表示路面设计高程线,反映道路中心高程;不规则细折线表示沿道路中心线的原地面线,根据中心桩号的地面高程连接而成,与设计路面线结合反映道路大的填挖情况。设计路面纵坡变化处两相邻坡度之差的绝对值超过一定数值时,需在变坡点处设置凸或凹形竖曲线。如图 6-7 所示,某城市道路纵断面图中所设置的竖曲线: $R=6960.412\text{m}$, $T=35.000\text{m}$, $E=0.088\text{m}$,竖曲线符号的长度与曲线的水平投影等长。图中为凸形竖曲线,符号处注明竖曲线各要素(竖曲线半径 R 、切线长 T 、外矢距 E)。

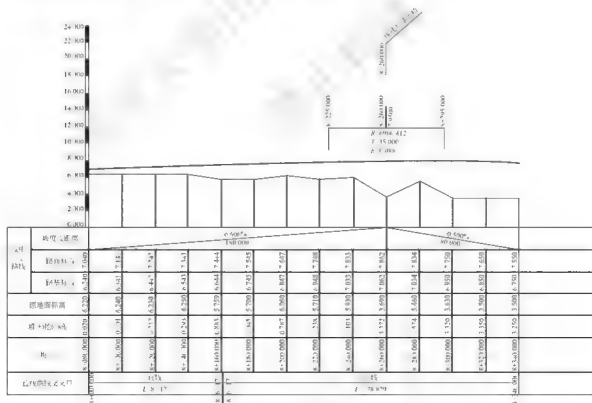


图 6-7 道路纵断面图

说明: 1. 本图单位以米计。

2. 本图比例纵向为 1:2000, 纵向为 1:200。

从图 6-7 纵断面图中可以识读出以下内容。

① 坡度及距离：是指设计高程线的纵向坡度和其水平距离。表中对角线表示坡度方向，由下至上表示上坡，由上至下表示下坡，坡度表示在对角线上方，距离在对角线下方，使用单位为米。

② 路面标高：注明各里程桩号的路面中心设计高程，单位为米。

③ 路基标高：为路面设计标高减去路面结构层厚度。

④ 原地面标高：根据测量结果填写各里程桩号处路面中心的原地面高程，单位为米。

⑤ 填挖情况：反映设计路面标高与原地面标高的高差。

⑥ 里程桩号：按比例标注里程桩号，一般设 km 桩号、100m 桩号、构筑物位置桩号及路线控制点桩号等。

⑦ 直线与曲线：表示该路段的平面线型，通常画出道路中心线示意图，并注明平曲线几何要素。

(2) 道路工程纵断面图在编制施工图预算中的主要作用。通过比较原地面标高和设计标高，反映了路基的挖填方情况。当设计标高高于原地面标高时，路基为填方；当设计标高低于原地面标高时，路基为挖方。

3. 道路工程横断面图

道路工程横断面图是指沿道路中心线垂直方向的剖切面图，可分为标准设计横断面图(图 6-8)和有地面线设计带帽的横断面图(图 6-9)，一般采用 1:100 或 1:200 的比例。

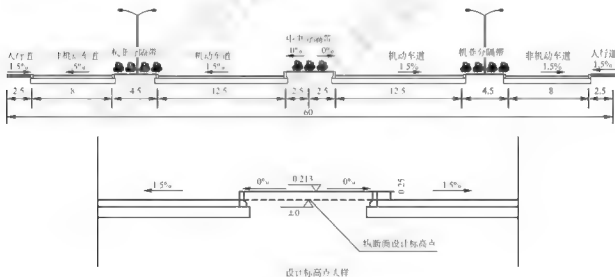


图 6-8 某道路标准横断面图

说明：本图尺寸以米计。

(1) 图示主要内容。道路工程横断面图反映了道路的横断面布置、形状、宽度和结构层等。表示各组成部分的位置、宽度、横坡及照明等情况，反映机动车道、非机动车道、人行道、分隔带、绿化带等部分的横向布置及路面横向坡度情况。根据机动车道和非机动车道的布置形式不同，道路横断面布置形式有：单幅路(一块板)、双幅路(二块板)、三幅路(三块板)、四幅路(四块板)。图 6-8 中所示断面为四幅路(四块板)布置形式。用机非分隔带分离

机动车道和非机动车道，再用中央分隔带分隔机动车道，机非分离，分向行驶。

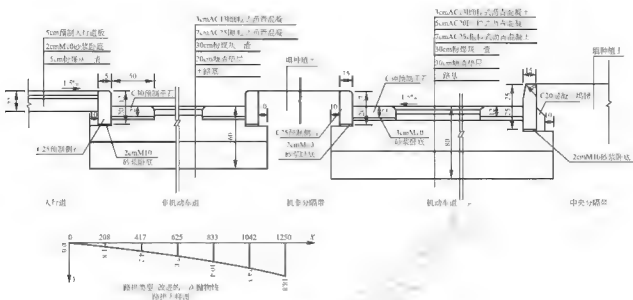


图 6-9 沥青混凝土路面结构图

说明：

1. 本图尺寸以厘米计。
2. 机动车道沥青混凝土路面顶面允许弯沉值为 0.048cm，基层顶面允许弯沉值为 0.16cm。
3. 非机动车道沥青混凝土路面顶面允许弯沉值为 0.016cm，基层顶面允许弯沉值为 0.07cm。
4. 粉煤灰—渣基层配合比(质量比)为粉煤灰：石灰：碎石=32：8：60。
5. 土基强度必须大于或等于 25MPa，塘渣顶面回弹模量必须大于或等于 35MPa，塘渣须有较好级配，最大粒径不大于 10cm。
6. 中央绿化带采用高侧石，机非隔离带采用普通侧石。

(2) 道路工程横断面图在编制施工图预算中的主要作用。道路工程横断面图为路基土石方计算与路面各结构层计算提供了断面资料。

4. 道路路面结构图及路拱详图

路面结构分为面层、基层、底基层、垫层等。结构图中需注明每层结构的厚度、性质、标准等内容，并标注必要的尺寸(如平侧石尺寸)、坡向等。

1) 沥青混凝土路面结构图

沥青面层可由单层或双层或三层沥青混合料组成。选择沥青面层各层级配时，至少有一层是密级配沥青混凝土，防止雨水下渗。如图 6-9 所示机动车道面层由三层沥青混合料组成，非机动车道由双层沥青混合料组成，其中最上层均为密级配沥青混凝土。

2) 水泥混凝土路面结构图

水泥混凝土路面结构图，如图 6-10 所示。水泥混凝土路面面层厚度一般为 18~25cm，为避免温度变化使混凝土产生裂缝和拱起现象，混凝土路面需划分板块，如图 6-11 所示。

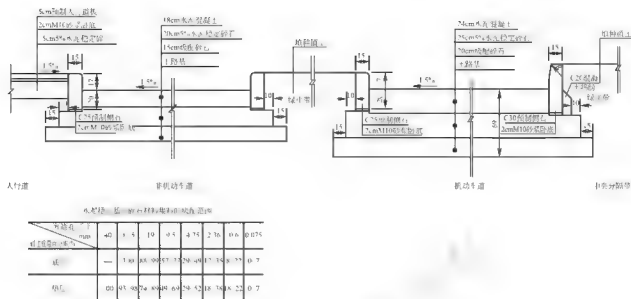


图 6-10 水泥混凝土路面结构图

说明:

1. 本图尺寸以厘米计。
2. 机动车道路面设计抗弯拉强度不小于 4.5MPa, 基层回弹模量不小于 100MPa。
3. 非机动车道路面设计抗弯拉强度不小于 4.5MPa, 基层回弹模量不小于 80MPa。
4. 上基层必须大于或等于 25MPa, 级配碎石顶面回弹模量必须大于或等于 30MPa。
5. 中央分隔带采用高侧石, 侧石每节长 1m。
6. 水泥稳定碎石 7 天抗压强度不小于 3.0MPa。
7. 混凝土路面养护 28 天后方可开放交通。
8. 路基采用塘渣回填, 基层下 30cm 范围内, 塘渣粒径不大于 10cm; 30cm 以下, 塘渣粒径不大于 15cm。
9. 填方固体率不小于 85%。

分块的接缝有下列几种, 如图 6-11 和图 6-12 所示。

(1) 纵向接缝。

① 纵向施工缝: 一次铺筑宽度小于路面宽度时, 设纵向施工缝, 采用平缝形式, 上部锯切槽口, 深度 30~40mm, 宽度 3~8mm, 槽内灌塞填缝料。

② 纵向缩缝: 一次铺筑宽度大于 4.5m 时设置纵向缩缝, 采用假缝形式, 锯切槽口深度宜为板厚的 1/3~2/5。纵缝应与路中心线平行, 一般做成企口缝形式或拉杆形式; 拉杆采用螺纹钢筋, 设在板厚中央, 拉杆中部 100mm 范围内进行防锈处理。

(2) 横向接缝。

① 横向施工缝: 每日施工结束或临时施工中断时必须设置横向施工缝, 位置应尽量选在缩缝或胀缝处。设在缩缝处的施工缝, 应采用加传力杆的平缝形式, 设在胀缝处的施工缝, 构造与胀缝相同。

② 横向缩缝: 采用假缝形式, 特重或重交通道路及邻近胀缝或自由端部的 3 条缩缝, 应采用设传力杆假缝形式, 其他情况可采用不设传力杆假缝形式。传力杆应采用光面钢筋, 最外侧传力杆距纵向接缝或自由边的距离为 150~250mm。横向缩缝顶部锯切槽口, 尝试为面层厚度的 1/5~1/4, 宽度为 3~8mm, 槽内灌塞填缝料。

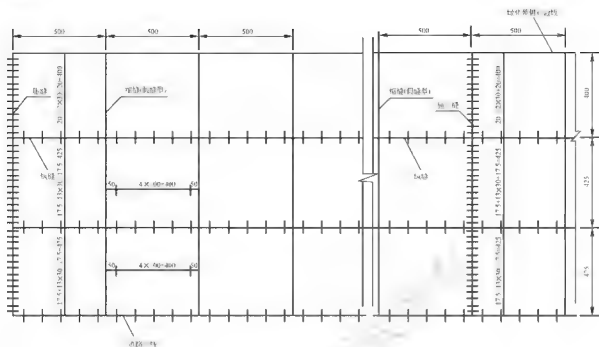


图 6-11 车道路面板块划分示意图

说明:

1. 本图尺寸以厘米计。
2. 每天的施工终点均需设施工缝且应在横缝位置。缩缝必须设在 5m 的倍数桩号处，均采用假缝式。在距横向自由端的三条缩缝及靠近胀缝的一条缩缝均为设传力杆的缩缝。施工胀缝间距为 100~200m。混凝土板与交叉口相接以及混凝土板厚度变化处，小半径平曲线、竖曲线处，均应设置胀缝。
3. 水泥板块如遇胀缝，板块纵向长度可适当调整。

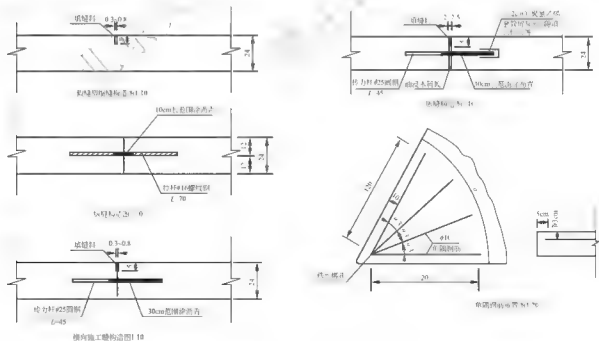


图 6-12 路面配筋图

说明:

1. 本图尺寸除钢筋直径以毫米计外，其余均以厘米计。
2. 填缝料采用聚氨酯。

③ 张缝：邻近桥梁或其他固定构造物处或与其他道路相交处应设置横向张缝。

3) 路拱

路拱根据路面宽度、路面类型、横坡度等，选用不同方次的抛物线形、直线接不同方次的抛物线形与折线形等路拱曲线形式。图 6-9 中所示为改进的二次抛物线路拱形式。路拱大样图中应标出纵、横坐标，供施工放样使用。

6.4 城市道路工程清单编制

6.4.1 清单概述

(1) 道路工程清单包括分部分项工程量清单、措施项目清单、其他项目清单。

(2) 分部分项工程量清单编制，应根据《市政工程工程量计算规范》(GB 50857—2013)“附录 B 道路工程”规定的统一项目编码、项目名称、项目特征、计量单位和工程量计算规则编制。

(3) 《市政工程工程量计算规范》(GB 50857—2013)“附录 B 道路工程”共划分设置了 1 节清单项目，节的设置基本上是按照道路工程施工先后顺序编制的。

- ① B.1 路基处理共设置 22 个清单项目。
- ② B.2 道路基层共设置 16 个清单项目。
- ③ B.3 道路面层共设置 9 个清单项目。
- ④ B.4 人行道及其他共设置 8 个清单项目。

6.4.2 清单分项

(1) 路基处理，编码为 040201，共 22 项，见表 6-1。

表 6-1 路基处理项目编码表

项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程量计算规则	工程内容
040201001	预压地基	1. 排水竖井种类、断面尺寸、排列方式、间距、深度 2. 预压方式 3. 预压荷载、时间 4. 砂垫层厚度	m ²	按设计图示尺寸以加固面积计算	1. 设置排水竖井、盲沟、滤水管 2. 铺设砂垫层、密封膜 3. 堆载、卸载或抽气设备安拆、抽真空 4. 材料运输
040201002	强夯地基	1. 夯击能量 2. 夯击遍数 3. 地耐力要求 4. 夯填材料种类			1. 设置夯填材料 2. 强夯 3. 夯填材料运输

(续)

项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程量计算规则	工程内容
040201003	振冲密实 (不填料)	1. 地层情况 2. 振密深度 3. 孔距 1. 振冲器功率	m ²	按设计图示尺寸 以加固面积计算	1. 振冲加密 2. 泥浆运输
040201004	掺石灰	含灰量	m ³	按设计图示尺寸 以体积计算	1. 掺石灰 2. 夯实
040201005	掺干土	1. 密实度 2. 掺土率			1. 掺干土 2. 夯实
040201006	掺石	1. 材料品种、规格 2. 掺石率			1. 掺石 2. 夯实
040201007	抛石挤淤	材料品种、规格			抛石挤淤
040201008	袋装砂井	1. 直径 2. 填充料品种 3. 深度	m	按设计图示尺寸 以长度计算	1. 制作砂袋 2. 定位沉桩 3. 下砂 4. 拔管
040201009	排水板	材料品种、规格	m	按设计图示尺寸 以长度计算	1. 安装排水板 2. 沉管插板 3. 拔管
040201010	振冲桩 (填料)	1. 地层情况 2. 空桩长度、桩长 3. 桩径 4. 填充料种类	1. m 2. m ³	1. 以米计量, 按 设计图示尺寸以桩 长计算 2. 以立方米计 量, 按设计桩截面 乘以桩长以体积 计算	1. 振冲成孔、填料、 振实 2. 材料运输 3. 泥浆运输
040201011	砂石桩	1. 地层情况 2. 空桩长度、桩长 3. 桩径 4. 成孔方式 5. 材料种类、级配	m	1. 以米计量, 按 设计图示尺寸以桩 长(包括桩尖)计算 2. 以立方米计 量, 按设计桩截面 乘以桩长(包括桩 尖)以体积计算	1. 成孔 2. 填料、振实 3. 材料运输
040201012	水泥粉煤 灰碎石桩	1. 地层情况 2. 空桩长度、桩长 3. 桩径 4. 成孔方式 5. 混凝土强度等级	m	按设计图示尺寸 以桩长(包括桩尖) 计算	1. 成孔 2. 混凝土制作、灌 注、养护

(续)

项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程量计算规则	工程内容
040201013	深层搅拌桩	1. 地层情况 2. 空桩长度、桩长 3. 桩截面尺寸 4. 水泥强度等级、掺量	m	按设计图示尺寸以桩长计算	1. 预搅下钻、水泥浆制作、喷浆搅拌提升成桩 2. 材料运输
040201011	粉喷桩	1. 地层情况 2. 空桩长度、桩长 3. 桩径 4. 粉体种类、掺量 5. 水泥强度等级、石灰粉要求		按设计图示尺寸以桩长计算	1. 预搅下钻、喷粉搅拌提升成桩 2. 材料运输
040201015	高压喷射注浆桩	1. 地层情况 2. 空桩长度、桩长 3. 桩截面 4. 注浆类型、方法 5. 水泥强度等级		按设计图示尺寸以桩长计算	1. 成孔 2. 水泥浆制作、高压喷射 3. 材料运输
040201016	石灰桩	1. 地层情况 2. 空桩长度、桩长 3. 桩径 4. 成孔方式 5. 掺合料种类、配合比		按设计图示尺寸以桩长(包括桩尖)计算	1. 成孔 2. 掺合料制作、运输、夯填
040201017	灰土(土)挤密桩	1. 地层情况 2. 空桩长度、桩长 3. 桩径 4. 成孔方式 5. 灰土级配		按设计图示尺寸以桩长(包括桩尖)计算	1. 成孔 2. 灰土拌和、运输、填充、夯实
040201018	桩锤冲扩桩	1. 地层情况 2. 空桩长度、桩长 3. 桩径 4. 成孔方式 5. 桩体材料种类、配合比	1. m 2. m ³	按设计图示尺寸以桩长计算	1. 安放套管 2. 冲桩、填料、夯实 3. 桩体材料制作、运输
040201019	地基注浆	1. 地层情况 2. 成桩深度、间距 3. 浆液种类及配比 4. 注浆方法 5. 水泥强度等级		1. 以米计量,按设计图示尺寸以钻孔深度计算 2. 以立方米计量,按设计图示尺寸以加固体积计算	1. 成孔 2. 注浆导管制作、安装 3. 浆液制作、压浆 4. 材料运输

(续)

项目编码	项目名称	项目特征	单位	工程量计算规则	工程内容
040201020	褥垫层	1. 厚度 2. 材料品种及比例	1. m ² 2. m ³	1. 以平方米计量, 按设计图示尺寸以铺设面积计算 2. 以立方米计量, 按设计图示尺寸以铺设体积计算	材料拌和、运输、铺设、压实
040201021	土、合成材料	1. 材料品种 2. 搭接方式	m	按设计图示尺寸以面积计算	1. 基层整平 2. 铺设 3. 固定
040201022	排水沟、截水沟	1. 材料品种 2. 断面尺寸 3. 混凝土强度等级 4. 砂浆强度等级 5. 盖板材质、规格	m	按设计图示尺寸以长度计算	1. 模板制作、安装、拆除 2. 基础、垫层铺设 3. 混凝土拌和、运输、浇筑 4. 砌筑 5. 勾缝 6. 抹面 7. 盖板制作、安装
040201023	盲沟	1. 材料种类、规格 2. 断面尺寸		按设计图示尺寸以长度计算	盲沟铺筑

(2) 道路基层, 编码为 040202, 共 16 项, 见表 6-2。

表 6-2 道路基层项目编码表

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工程内容
040202001	路床(槽)整形	1. 部位 2. 范围	m ²	按设计图示尺寸以面积计算, 不扣除各种井所占面积	1. 放样 2. 整修路拱 3. 碾压成型
040202002	石灰稳定土	1. 含灰量 2. 厚度			1. 拌和 2. 运输 3. 铺筑 4. 找平 5. 碾压 6. 养护
040202003	水泥稳定土	1. 水泥含量 2. 厚度			
040202004	石灰、粉煤灰、土	1. 配合比 2. 厚度			
040202005	石灰、碎石、土	1. 配合比 2. 碎石规格 3. 厚度			
040202006	石灰、粉煤灰、碎(砾)石	1. 配合比 2. 碎(砾)石规格 3. 厚度			
040202007	粉煤灰	厚度			
040202008	矿渣				

(续)

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工程内容
040202009	砂砾石	1. 石料规格 2. 厚度	m ²	按设计图示尺寸以面积计算, 不扣除各种井所占面积	1. 拌和 2. 运输 3. 铺筑 4. 找平 5. 碾压 6. 养护
040202010	卵石				
040202011	碎石				
040202012	块石				
040202013	山皮石				
040202014	粉煤灰三渣	1. 配合比 2. 厚度			
040202015	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量 2. 石料规格 3. 厚度			
040202016	沥青稳定碎石	1. 沥青品种 2. 石料规格 3. 厚度			

(3) 道路面层, 编码为 040203, 共 9 项, 见表 6-3。

表 6-3 道路面层项目编码表

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工程内容
040203001	沥青表面处治	1. 沥青品种 2. 层数	m ²	按设计图示尺寸以面积计算, 带平石的面层应扣除平石所占面积, 不扣除各种井所占面积	1. 喷油、布料 2. 碾压
040203002	沥青贯入式	1. 沥青品种 2. 石料规格 3. 厚度			1. 摊铺碎石 2. 喷油、布料 3. 碾压
040203003	透层、黏层	1. 材料品种 2. 喷油量			1. 清理下承面 2. 喷油、布料
040203004	封层	1. 材料品种 2. 喷油量 3. 厚度			1. 清理下承面 2. 喷油、布料 3. 压实
040203005	黑色碎石	1. 材料品种 2. 石料规格 3. 厚度			1. 清理下承面 2. 拌和、运输 2. 摊铺、整型 3. 压实
040203006	沥青混凝土	1. 沥青品种 2. 沥青混凝土种类 3. 石料粒径 4. 掺合料 5. 厚度			

(续)

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工程内容
040203007	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级 2. 掺合料 3. 厚度	m ²	按设计图示尺寸以面积计算, 不扣除各种井所占面积	1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土拌和、运输、浇筑 3. 拉毛 4. 压痕或刻防滑槽 5. 伸缩缝 6. 缩缝 7. 锯缝、嵌缝 8. 路面养生
040203008	块料面层	1. 块料品种、规格 2. 垫层材料品种、厚度、强度			1. 铺筑垫层 2. 铺筑块料 3. 嵌缝、勾缝
040203009	橡胶、塑料弹性面层	1. 材料名称 2. 厚度			1. 配料 2. 铺贴

(4) 人行道及其他, 编码为 040204, 共 8 项, 见表 6-4。

表 6-4 人行道及其他项目编码表

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工程内容
040204001	人行道整形碾压	1. 部位 2. 范围	m ²	按设计图示尺寸以面积计算, 不扣除各种井、侧石、树池所占面积	1. 放样 2. 碾压
040204002	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格 2. 基础、垫层材料品种、厚度 3. 图形		按设计图示尺寸以面积计算, 不扣除各种井所占面积, 但应扣除侧石、树池所占面积	1. 垫层、基础铺筑 2. 块料铺设
040204003	现浇混凝土人行道及进口坡	1. 混凝土强度等级 2. 厚度 3. 基础、垫层材料品种、厚度、		按设计图示尺寸以面积计算, 不扣除各种井所占面积, 但应扣除侧石、树池所占面积	1. 模板制作、安装、拆除 2. 基础、垫层铺筑 3. 混凝土拌和、运输、浇筑
040204004	安砌侧(平、缘)石	1. 材料规格 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度	m	按设计图示中心线长度计算	1. 开槽 2. 基础、垫层铺筑 3. 侧(平、缘)石安砌
040204005	现浇侧(平、缘)石	1. 材料品种 2. 尺寸 3. 形状 4. 混凝土强度等级 5. 基础、垫层: 材料品种、厚度			1. 模板制作、安装、拆除 2. 开槽 3. 基础、垫层铺筑 4. 混凝土拌和、运输、浇筑

(续)

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工程内容
040204006	检查井升降	1. 材料品种 2. 检查井规格 3. 平均升降高度	座	按设计图示路面标高与原有的检查井发生正负高差的检查井的数量计算	升降检查井
040204007	树池砌筑	1. 材料品种 2. 树池尺寸 3. 树池盖材料品种	个	按设计图示数量计算	1. 基础、垫层铺筑 2. 树池砌筑 3. 树池盖运输、安装
040204008	预制电缆沟铺设	1. 材料品种 2. 规格尺寸 3. 基础、垫层、材料品种、厚度 4. 盖板品种、规格	m	按设计图示中心线长度计算	1. 基础、垫层铺筑 2. 预制电缆沟安装 3. 盖板安装

6.4.3 清单编制要点

1. 列项编码

1) 列项编码的概念

列项编码是在熟悉施工图的基础上,对照《市政工程工程量计算规范》(GB 50857—2013)“附录B 道路工程”中各分部分项清单项目的名称、特征和工程内容,将拟建道路工程结构进行合理的归类组合,编排出一个个相对独立的与“附录B 道路工程”各清单项目相对应的分部分项清单项目。

2) 列项编码的要求

(1) 确定各分部分项的项目名称,并予以正确的项目编码。

(2) 项目编码不重不漏。

(3) 当拟建工程出现新结构、新工艺,不能与《市政工程工程量计算规范》(GB 50857—2013)“附录B 道路工程”的清单项目对应时,应按《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500—2013)中的规定执行。

3) 列项编码的要点

(1) 项目特征是形成工程实体价格因素的重要描述,也是区别同一清单项目名称内包含有多个不同的具体项目名称的依据。项目特征由具体的特征要素构成,详见《市政工程工程量计算规范》(GB 50857—2013)“附录B 道路工程”清单项目的“项目特征”栏。

例如,道路工程中安砌侧(平、缘)石,项目特征为:①材料;②尺寸;③形状;④垫层、基础、材料品种、厚度、强度。

(2) 项目编码应执行《市政工程工程量计算规范》(GB 50857—2013)中4.0.3条的规定:“分部分项工程量清单的项目编码,应采用十二位阿拉伯数字表示,一至九位应按附录的规定设置,十至十二位根据拟建工程的工程量清单项目名称设置,同一招标工程的项目编码不得有重码。”也就是说除需要补充项目外,前九位编码是统一规定的,照抄套用,而后三位编码可由编制人根据拟建工程中相同的项目名称、不同的项目特征而进行排序编码。

例如,某道路工程路面面层结构为:

$K0+000 \sim K0+800$ 设计为 C30 水泥混凝土路面,厚 24cm,混凝土碎石最大粒径为 4cm。

$K0+800 \sim K0+950$ 设计为 C35 水泥混凝土路面,厚 24cm,混凝土碎石最大粒径为 4cm。

则编码应分别为 040203007001 和 040203007002,前 9 位相同,后 3 位不同,原因是水泥混凝土强度等级作为特殊要素的改变,也意味着形成该工程项目实体的施工过程和造价的改变。作为指引承包商投标报价的分部分项工程量清单,必须给出明确的清单项目名称和编码,以便在清单计价时不发生理解上的歧义,在综合单价分析时能够做到科学合理。

2. 项目名称

具体项目名称应按照《市政工程工程量计算规范》附录中的项目名称(可称为基本名称)结合实际工程的项目特征要素综合确定。如上述水泥路面,具体的项目名称可表达为 C30 水泥混凝土面层(厚度 24cm,碎石最大 40mm)。具体的名称确定要符合道路工程设计、施工规范,也要照顾到道路工程专业方面的惯用表述。例如:道路基层结构在软基地段使用较普遍的是在石屑中掺入 6% 水泥,经过拌和、摊铺碾压成形。属于水泥稳定碎石类基层结构,按照惯用表述,该清单项目的具体名称可确定为“6% 水泥石屑基层(厚度 $\times \times$ cm)”,项目编码为“040202014001”。

3. 项目特征

项目特征是针对形成该分部分项清单项目实体的施工过程(或工序)所包含内容的描述,列项时应对应拟建道路工程的分部分项工程项目与《市政工程工程量计算规范》附录中各清单项目特征和工程内容的要求对照。

【例如】道路面层中“水泥混凝土”清单项目的工程内容为:①模板制作、安装、拆除;②混凝土拌和、运输、浇筑;③拉毛;④压痕或刻防滑槽;⑤伸缝;⑥缩缝;⑦锯缝、嵌缝;⑧路面养护。上述 8 项工程内容几乎包括了常规水泥混凝土路面的全部施工工艺过程。若拟建工程设计的是水泥混凝土路面结构,就可以对照上述工程内容编码列项。列出的项目名称是“C $\times \times$ 水泥混凝土面层(厚 $\times \times$ cm,碎石最大 $\times \times$ mm)”,项目编码为“040203007 $\times \times \times$ ”,这就是对应吻合。不能再另外列出伸缩缝构造、切缝机切缝、路面养护等清单项目名称,否则就属于重列。

但应注意“水泥混凝土”项目中,未包括传力杆及套筒的制安、纵缝拉杆、角隅加强钢筋、边缘加强钢筋的工程内容。当拟建的道路路面设计有这些钢筋时,就应该对照“钢筋工程”另外增列钢筋的分部分项清单项目,否则就属于漏列。

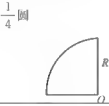



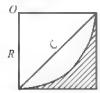
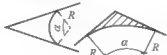
6.5 城市道路工程计量与计价

6.5.1 道路工程量计算方法

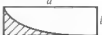
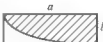
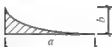



1. 道路工程常用图形计算公式

常见图形计算公式见表 6-5。

表 6-5 常见图形计算公式

图形	公式
	$A = \frac{\pi R^2}{4}$
	$L = \frac{\pi \alpha R}{180} = 0.01745 \alpha R = \frac{2A}{R}$ $R = \frac{RL}{2} = 0.00872 R^2$ $\alpha = \frac{57.296}{R} \rightarrow R = \frac{2A}{L} = \frac{57.296}{R} L$
	$A = \frac{1}{2} [RL - C(R-h)]; C = 2 \sqrt{(2R-h)h}$ $R = \frac{C^2 + 4h^2}{8h}; L = 0.01745 \alpha$ $h = R - \frac{1}{2} \sqrt{4R^2 - C^2}; \alpha = \frac{57.269L}{R}$
	$A = \pi \left[\left(\frac{D}{2} \right)^2 - \left(\frac{d}{2} \right)^2 \right] = 0.7854 (D^2 - d^2)$
	$A = 0.2146 R^2 - 0.1075 C^2$
	$A = R^2 \left(\tan \frac{\alpha}{2} - 0.00873 \alpha \right)$

(续)

图形	公式		
椭圆角缘面积 	$A = ab \left(1 - \frac{\pi}{4} \right)$		$A = \frac{\pi}{4} ab$
抛物线 	$A = \frac{1}{3} ab$		$A = \frac{2}{3} ab$
 	$V = \frac{h}{6} \left[3a + 2h \cdot n \left(1 - \frac{n}{m} \right) \right] (m - n)$		

注：1. 无交叉口的路段面积=设计宽度×路中心线设计长度。

2. 有交叉口的路段面积=设计宽度×路中心线设计长度+转弯处增加面积（一般交叉口计算到转弯圆弧的切点断面）。

2. 转弯处增加面积的两种计算

如图 6-13 和图 6-14 所示。

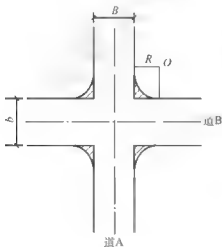


图 6-13 直角交叉示意图

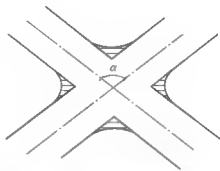


图 6-14 斜交叉示意图

(1) 直角交叉（图 6-13）时，每个转角处增加的路口面积为：

$$A = 0.2146R^2 \quad (6-1)$$

(2) 斜交叉（图 6-14）时，每个转角处增加的路口面积为：

$$A = R^2 [\tan(\alpha/2) - 0.00873\alpha] \quad (6-2)$$

(3) 人行道工程量计算。

① 直线段铺设面积 = 设计长度 × (人行道宽度 - 侧石宽度)。

② 交叉口转弯处铺设面积 = 设计长度 $\times 0.7854 (D^2 - d^2)$ 。

③ 交叉口转弯处侧(平)石长度:

当道路正交时, 每个转角的转弯侧石长度 = $1.5708R$; (6-3)

当道路斜交时, 每个转角的转弯侧石长度 = $0.01745Ra$ 。 (6-4)

3. 道路工程定额工程量计算规则

(1) 路床碾压检验按设计道路基层图示尺寸面积以平方米计算, 不扣除各类井所占面积。

(2) 人行道整形碾压按设计人行道图示尺寸面积以平方米计算, 不扣除侧石、树池和各类井所占面积。

(3) 路基盲沟按延长米计算。

(4) 铺设土工格栅按设计图示尺寸面积以平方米计算。

(5) 道路基层按设计图示尺寸面积以平方米计算, 道路基层设计截面为梯形时, 按其截面平均宽度计算面积, 不扣除各类井所占面积。

(6) 石灰土、多合土养生面积按设计基层、顶层面积以平方米计算。

(7) 道路面层按设计图示尺寸面积以平方米计算, 扣除平石所占面积, 不扣除各类井所占面积。

(8) 伸缩缝按设计缝长乘以设计缝深的面积, 以平方米计算。

(9) 路面刻纹按实刻幅宽以面积以平方米计算。

(10) 水泥混凝土路面钢筋以重量(吨)计算, 道路传力杆套筒以支计算。

(11) 人行道板、异形彩色花砖、人行道石材安砌按图示铺贴面积以平方米计算。

(12) 立缘石、缘石、树池等项目按延长米计算, 包括各转弯处的弧形长度。

6.5.2 道路工程计量与计价实例

【例 6-1】 某道路工程路面结构为二层式石油沥青混凝土路面。如图 6-15 所示, 路段里程为 K4+100~K4+800, 路面宽 12m, 基层宽 12.5m, 石灰土基层石灰剂量为 10%。面层分二层: 上层为 LH-15 细粒式沥青混凝土, 下层为 LH-20 中粒式沥青混凝土, 试计算工程量并编制该段路面的分部分项工程量清单。

【解】 (1) 编码列项。

根据该工程提供的路面结构设计图和相应资料, 对照《市政工程工程量计算规范》附表 B.2 道路基层和附表 B.3 道路面层。

石灰稳定土基层的工程内容为: ①拌和; ②运输; ③铺筑; ④找平; ⑤碾压; ⑥养护。

沥青混凝土路面的工程内容为: ①清理下承面; ②拌和、运输; ③摊铺、整型; ④压实。

确定该路段的分部分项工程项目名称及编码如下。

石灰稳定土基层(10%, 厚 20cm), 项目编码: 040202002001。

沥青混凝土面层(厚 8cm, 含 AL 透层), 项目

AL 石油
沥青透层

4cm 细粒式

8cm 粗粒式

20cm 石灰土基层

图 6-15 沥青路面结构示意图

编码: 040203006001。

沥青混凝土面层(厚 4cm), 项目编码: 040203006002。

(2) 工程量计算。

根据该工程提供的路段里程、路面各层宽度等数据, 按照清单工程量和定额工程量计算规则, 各分部分项工程量计算如下。

石灰稳定土基层: $700 \times 12.5 = 8750 \text{ (m}^2\text{)}。$

LH-20 中粒式沥青混凝土面层: $700 \times 12 = 8400 \text{ (m}^2\text{)}。$

LH-15 细粒式沥青混凝土面层: $700 \times 12 = 8400 \text{ (m}^2\text{)}。$

(3) 编制分部分项工程量清单(表 6-6)。

表 6-6 分部分项工程量清单

工程名称: ××道路工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量
1	040202002001	石灰稳定土基层	1. 含灰量: 10%石灰 2. 厚度: 20cm	m ²	8750
2	040203006001	沥青混凝土面层	1. 沥青品种: 石油沥青 2. 沥青混凝土种类: LH-20 沥青混凝土(含 AL 透层) 3. 石料粒径: 中粒式 4. 掺合料: 机械摊铺 5. 厚度: 8cm	m ²	8400
3	040203006002	沥青混凝土面层	1. 沥青品种: 石油沥青 2. 沥青混凝土种类: LH-15 沥青混凝土 3. 石料粒径: 细粒式 4. 掺合料: 机械摊铺 5. 厚度: 4cm	m ²	8400

【相关知识】

(1) 本例的路面结构层, 设计有 AL 石油沥青透层, 是为了使基层和面层有良好的黏结力, 该层不属于结构层, 在施工时与 LH-20 中粒式沥青混凝土结构一起进行, 故将其合并, 同时在清单中给予注明。

(2) 粗、中、细粒式沥青混凝土的加工和摊铺虽然施工工艺完全相同, 但由于粒径及其价格的不同, 也应分别列出清单项目, 这就是编制工程量清单时强调要区分“最大粒径”“级配”“强度”等特征的原因所在。路面面层结构除柔性的沥青路面外, 还有刚性的水泥混凝土路面。水泥混凝土路面的工程量清单与柔性路面基本相同。但需注意两个方面: 一是水泥混凝土路面中的各种缝并入路面项目清单内, 路面中的伸缩缝、切缝拆开来编制工程量清单; 二是将构成路面结构的钢筋(除传力杆及套筒外)另外编钢筋工程量清单。

(4) 选用某省新编定额和单位估价表, 见表 6-7~表 6-10。

表 6-7 某省新编定额和单位估价表节录(一)

工作内容:放样、清理路床、运料、上料、机械整平上方、铺石灰、焖水、拌和机拌和、排压、找平、碾压、人工配合处理碾压不到之处、清除杂物。

计量单位:100m²

定额编号			04020038	04020039	04020040
项目名称			拌和机拌和石灰土基层		
			厚度 20cm, 含灰量(%)		
			10	12	14
基价/元			667.81	678.71	680.32
其中	人工费/元		275.07	286.31	288.93
	材料费/元		18.82	18.48	17.17
	机械费/元		373.92	373.92	373.92
名称	单位	单价/元	数量		
黏土	m ³		(26.910)	(26.310)	(25.710)
生石灰	t		(3.400)	(4.080)	(4.760)
水	m ³	5.60	3.360	3.300	3.120
机械	钢轮内燃压路机 工作质量 15t	台班	591.73	0.063	0.063
	钢轮内燃压路机 工作质量 12t	台班	474.45	0.072	0.072
	稳定土拌和机 105kW	台班	811.60	0.106	0.106
	平地机 105kW	台班	957.13	0.063	0.063
	履带式推土机 105kW	台班	849.82	0.180	0.180

表 6-8 某省新编定额和单位估价表节录(二)

工作内容:清扫路基、整修侧缘石、测温、摊铺、找平、点补、撒垫料、清理。

计量单位:100m²

定额编号		04020229	04020230	04020231	04020232	04020233
项目名称		粗粒式沥青混凝土路面				
		机械摊铺, 厚度/cm				
		3	4	5	6	每增(减)1
基价/元		357.92	435.23	492.47	544.95	65.75
其中	人工费/元	117.54	140.54	154.59	169.92	30.02
	材料费/元	30.83	40.92	49.50	61.66	10.1
	机械费/元	209.55	253.77	288.38	313.37	25.63

(续)

定额编号			04020229	04020230	04020231	04020232	04020233
项目名称			粗粒式沥青混凝土路面				
			机械摊铺, 厚度/cm				
			3	4	5	6	每增 (减)1
名称	单位	单价/元	数量				
材料	沥青混凝土 粗粒式	m ²	(3.030)	(4.040)	(5.050)	(6.060)	(1.010)
	木柴	kg	0.65	1.600	2.600	3.200	0.530
	煤	t	500.00	0.010	0.013	0.020	0.003
	柴油	kg	8.26	3.000	4.000	6.000	1.000
	其他材料费	元	1.00	0.010	0.010	0.020	
机械	钢轮内燃压路机 15t	台班	591.73	0.109	0.132	0.163	0.018
	钢轮内燃压路机 8t	台班	333.57	0.109	0.132	0.163	0.018
	沥青混凝土摊铺机 8t	台班	997.20	0.109	0.132	0.163	0.009

表 6-9 某省新编定额和单位估价表节录(三)

工作内容: 清扫路基、整修侧缘石、测温、摊铺、接槎、找平、点补、撒垫料、清理。

计量单位: 100m²

定额编号			04020239	04020240	04020241	04020242	04020243
项目名称			中粒式沥青混凝土路面				
			机械摊铺, 厚度/cm				
			3	4	5	6	每增 (减)1
基价/元			304.07	369.41	417.68	464.17	65.75
其中	人工费/元		117.54	140.54	154.59	169.92	30.02
	材料费/元		30.83	40.92	49.50	61.66	10.10
	机械费/元		155.70	187.95	213.59	232.59	25.63

(续)

定额编号			04020229	04020230	04020231	04020232	04020233
项目名称			粗粒式沥青混凝土路面				
			机械摊铺, 厚度/cm				
			3	4	5	6	每增 (减)1
名称	单位	单价/元	数量				
材料	沥青混凝土中粒式	m ³	(3.030)	(4.040)	(5.050)	(6.060)	(1.010)
	木柴	kg	0.65	1.600	2.600	3.200	0.530
	煤	t	500.00	0.010	0.013	0.020	0.003
	柴油	kg	8.26	3.000	4.000	5.000	1.000
	其他材料费	元	1.00	0.010	0.010	0.020	
机械	钢轮内燃压路机 15t	台班	591.73	0.109	0.132	0.150	0.163
	钢轮内燃压路机 8t	台班	333.07	0.109	0.132	0.150	0.163
	沥青混凝土摊铺机 8t	台班	997.20	0.055	0.066	0.077	0.089

表 6-10 某省新编定额和单位估价表节录(四)

工作内容: 清扫路基、整修侧缘石、测温、摊铺、接茬、找平、点补、撒垫料、清理。

 计量单位: 100m²

定额编号		04020247	04020248	04020249
项目名称		细粒式沥青混凝土路面		
		机械摊铺, 厚度/cm		
		2	3	每增 (减)0.5
基价/元		264.77	354.56	78.95
其中	人工费/元	105.40	138.62	23.00
	材料费/元	20.75	30.83	9.46
	机械费/元	138.62	185.11	46.49

(续)

定额编号				04020247	04020248	04020249
项目名称				细粒式沥青混凝土路面		
				机械摊铺, 厚度/cm		
				2	3	每增 (减)0.5
名称				单位	单价/元	数量
材料	沥青混凝土 细粒式	m ³		(2.020)	(3.030)	(0.510)
	木柴	kg	0.65	1.100	1.600	0.300
	煤	t	500.00	0.007	0.010	0.002
	柴油	kg	8.26	2.000	3.000	1.000
	其他材料费	元	1.00	0.010	0.010	
机械	钢轮内燃压路机 15t	台班	591.73	0.097	0.130	0.033
	钢轮内燃压路机 8t	台班	333.57	0.097	0.130	0.033
	沥青混凝土摊铺机 8t	台班	997.20	0.049	0.065	0.016

(5) 综合单价分析(表 6-11)。

【例 6-2】某道路长 500m, 宽 10m(其中快车道宽 8m, 两边各 1m 人行道), 填土平均厚度为 1.0m, 路面结构形式如图 6-16 所示, 平石(侧石)的规格为 100cm×20cm×12.5cm, 试计算相应道路工程量。

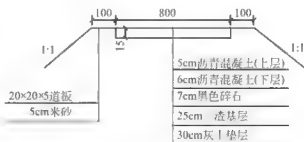


图 6-16 道路结构示意图

【解】 工程量计算如下。

(1) 面层: $[8 - (0.2 \times 2)] \times 500 = 7.6 \times 500 = 3800 \text{ (m}^2\text{)}$ (2) 25cm 基层: $[8 + (0.125 \times 2) + (0.15 \times 2)] \times 500 = 8.55 \times 500 = 4275 \text{ (m}^2\text{)}$

(3) 30cm 灰土层:

顶宽: $8.55 + 0.25 \times 2 = 9.05 \text{ (m)}$ 底宽: $9.05 + 0.3 \times 2 = 9.65 \text{ (m)}$ 平均宽: $(9.05 + 9.65) / 2 = 18.7 / 2 = 9.35 \text{ (m)}$

表 6-11 综合单价分析表

序号	项目 编码	项目 名称	计量 单位	工程 量	清单综合单价组成明细												
					定额 编号	定额 名称	定额 单位	数量	单价/元			合价/元				综合 单价	
									人工费	材料费	机械费	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润		
1	040202 002001	石灰稳定 土基层	m	8730	04020038	石灰土基层 (拌和机拌和)	100 m	0.010	275.07	1661.94	373.92		2.75	16.62	3.74	1.31	24.42
2	040203 006001	沥青混凝 土面层	m ²	8400	04020242	中粒式沥青混 凝土路面(机械 摊铺,厚6cm)	100 m ²	0.010	169.92	4727.86	232.59		1.70	47.28	2.33	0.81	93.68
					04020243 ×2	中粒式沥青混 凝土路面(机械 摊铺,增厚1cm)	100 m ²	0.010	30.02	787.80	25.63	0.60	15.76	0.51	0.28		
							合计	5.05	79.65	6.58	2.40						
3	040203 006002	沥青混凝 土面层	m ²	8400	04020248	细粒式沥青混 凝土路面(机械 摊铺,厚3cm)	100 m ²	0.010	138.62	2294.24	185.11		1.39	22.94	1.85	0.66	36.27
					04020219 ×2	细粒式沥青混 凝土路面(机械摊 铺,增厚0.5cm)	100 m ²	0.010	23.00	390.13	16.49	0.16	7.81	0.93	0.23		
							合计						1.85	30.75	2.78	0.89	

注: 1. 若调价知黏土单价为32元/m³, 石灰单价为230元, 则定额04020038中材料费单价为18.92+32×26.910/230+3.4=1661.94(元/100m³)。
 2. 若调价知黏土单价为770.00元/m³, 则定额04020242中材料费单价为61.66+770.00×6.060/1727.86(元/100m³); 定额04020243中材料费单价为10.10+770×1.010=787.80(元/100m³)。
 3. 若调价知黏土单价为147.00元/m³, 则定额04020248中材料费单价为30.83+747.00×3.040/2294.24(元/100m³); 定额04020249中材料费单价为9.46+747.00×0.510-390.43(元/100m³)。
 4. 查第4章表4-23和表4-24知: 市政工程的管理费率为28%, 利润率为15%。

面积: $9.35 \times 500 = 4675 \text{ (m}^2\text{)}$

(4) 路槽—路基顶面宽: $(9.35 + 1 + 1) \times 500 = 5675 \text{ (m}^2\text{)}$

(5) 土方量计算:

$$[10 \times 1 - (0.15 \times 8) - (1 \times 0.1 \times 2)] \times 500 + 1/2 \times 1 \times 1 \times 2 \times 500 = 4800 \text{ (m}^3\text{)}$$

(6) 平石(侧石): $L = 500 \times 2 = 1000 \text{ (m)}$

(7) 人行道和米砂: $S = (1 - 0.125) \times 2 \times 500 = 875 \text{ (m}^2\text{)}$ (米砂同人行道)

【例 6-3】 某城市道路为水泥混凝土路面, 全长 1200m, 路面宽度为 15m, 两侧路肩各宽 1m。在该道路的 K0+300~K0+750 之间为挖方路段, 道路横断面如图 6-17 所示。又由于该路段的雨量较大, 为保护路基不受水灾, 故在两侧设置截水沟与边沟, 同时在该路的中央分隔带下设置盲沟以隔断流向路基的泉水和地下集中水流, 并将水流引入地面排水沟, 盲沟平面如图 6-18 所示, 试求截水沟及盲沟的工程量的。

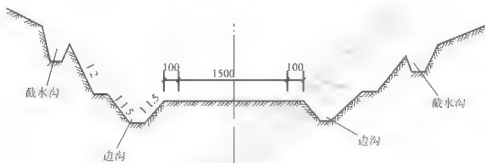


图 6-17 道路横断面示意图(单位: cm)

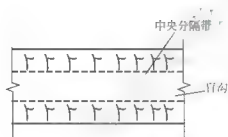


图 6-18 盲沟平面示意图

【解】 依题意, 截水沟长度为:

$$(750 - 300) \times 2 = 900.00 \text{ (m)}$$

盲沟长度为: 1200.00m。

【例 6-4】 某道路全长 800m, 路面宽 18m, 路堤断面如图 6-19 所示, 地基土中掺石, 两侧路肩宽为 1m, 掺石率为 10%, 试求掺石工程量并编制工程量清单表。

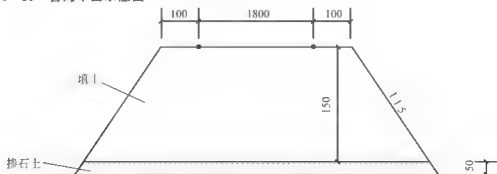


图 6-19 路堤断面图(单位: cm)

【解】 依题意可知, 路基掺石项目编码为 040201006001。

路基掺石的体积为:

$$800 \times (18 + 1 \times 2 + 1.5 \times 1.5 \times 2 + 0.5 \times 1.5) \times 0.5 = 10100 \text{ (m}^3\text{)}$$

工程量清单编制结果见表 6-12。

表 6-12 工程量清单表

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量
040201006001	掺石	1. 材料品种、规格：碎石 2. 掺石率：10%	m ²	10100

【例 6-5】某路段为 K0+320~K0+550 之间，路面宽 21m，两侧路肩宽均为 1m，土中打入石灰砂桩进行路基处理，砂桩直径为 15cm，桩长为 2m，桩间距为 15cm，路基断面如图 6-20 所示，计算石灰砂桩的工程量并编制工程量清单表。

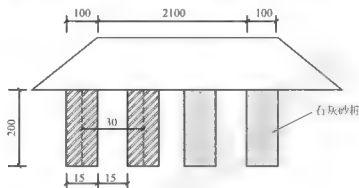


图 6-20 路基断面示意图 (单位: cm)

【解】石灰砂桩个数计算得

$$[(21+1 \times 2) / 0.3 + 1] \times [(550-320) / 0.3 + 1] = 59904 \text{ (个)}$$

石灰砂桩的长度计算得

$$59904 \times 2 = 119808 \text{ (m)}$$

工程量清单编制结果见表 6-13。

表 6-13 工程量清单表

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量
040201016001	石灰砂桩	1. 地层情况 2. 空桩长度、桩长：2m 3. 桩径：15cm 4. 成孔方式 5. 灰土级配	m	119808

【例 6-6】某道路 K0+200~K2+000 为水泥混凝土结构，道路结构如图 6-21 所示，道路横断面如图 6-22 所示，路面修筑宽度为 12m，路肩各宽 1m，两侧设边沟排水，计算道路工程量并编制工程量清单表。

【解】根据清单工程量计算规则，得

卵石底层面积：

$$1800 \times 12 = 21600.00 \text{ (m}^2\text{)}$$

石灰、粉煤灰、土基层面积：

$$1800 \times 12 = 21600.00 \text{ (m}^2\text{)}$$

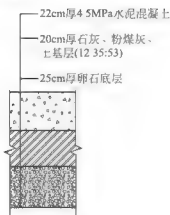


图 6-21 道路结构示意图

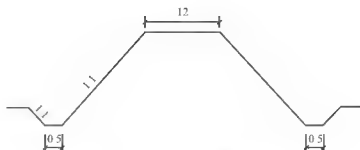


图 6-22 道路横断面示意图(单位: m)

边沟长度:

$$2 \times 1800 = 3600.00 \text{ (m)}$$

工程量清单编制结果见表 6-14。

表 6-14 工程量清单表

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量
1	040202010001	卵石	1. 石料规格: 卵石 2. 厚度: 厚 25cm	m ²	21600
2	040202004001	石灰、粉煤灰、土	1. 配合比: 12: 35: 53 2. 厚度: 20cm	m ²	21600
3	040201021001	排水沟	1. 材料品种: 土质 2. 断面尺寸: 0.5m×0.5m	m	3600

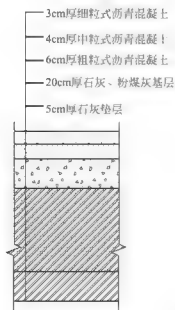


图 6-23 道路结构图

【例 6-7】 某市道路长 400m, 为沥青混凝土结构, 道路结构如图 6-23 所示, 路面宽 10m, 路肩各宽 1m, 路基中掺入石灰(含灰量 10%), 计算道路工程量并编制工程量清单表。

【解】 根据清单工程量计算规则, 得

石灰垫层面积: $400 \times 10 = 4000 \text{ (m}^2\text{)}$

石灰粉煤灰基层面积: $400 \times 10 = 4000 \text{ (m}^2\text{)}$

沥青混凝土面层面积: $400 \times 10 = 4000 \text{ (m}^2\text{)}$

掺入石灰量: $4000 \times 0.05 = 200 \text{ (m}^3\text{)}$

工程量清单编制结果见表 6-15。

【例 6-8】 某场地道路为橡胶、塑料面层, 路宽 8m, 长 800m, 求橡胶、塑料面层工程量并编制工程量清单表。

【解】 依题意可知, 该项目编码为 040203007001; 橡胶、塑料弹性面层按设计图示尺寸以面积计算, 不扣除各种井所占面积。橡胶、塑料面层面积计算得

$$800 \times 8 = 6400 \text{ (m}^2\text{)}$$

表 6-15 工程量清单表

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量
1	040202001001	垫层	5cm 厚石灰垫层	m ²	4000
2	040202004001	石灰、粉煤灰	20cm 厚石灰粉煤灰垫层	m ²	4000
3	040203004001	沥青混凝土	6cm 厚粗粒式沥青混凝土	m ²	4000
4	040203004002	沥青混凝土	4cm 厚中粒式沥青混凝土	m ²	4000
5	040203004003	沥青混凝土	3cm 厚细粒式沥青混凝土	m ²	4000
6	040201002001	掺石灰	石灰含灰量 10%	m ³	200

工程量清单编制结果见表 6-16。

表 6-16 工程量清单表

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量
040203007001	橡胶、塑料弹性面层	橡胶、塑料面层	m ²	6400

【例 6-9】 某道路全长 750m，路面宽度为 12m。用沥青作结合料，将沥青浇灌在原来路面上作为新的道路磨耗层，沥青贯入深度为 8cm，试计算沥青贯入工程量并编制工程量清单表。

【解】 依题意，该项目编码为 040203002001，根据清单工程量计算规则按设计图示尺寸以面积计算，不扣除各种井所占面积。沥青贯入面积计算得

$$750 \times 12 = 9000 \text{ (m}^2\text{)}$$

工程量清单编制结果见表 6-17。

表 6-17 工程量清单表

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量
040203002001	沥青贯入式	贯入深度为 8cm	m ²	9000

【例 6-10】 如图 6-24 所示，某城市干道交叉口平面图人行道线宽 30cm，长度均为 1.4m，试计算人行道线的工程量并编制工程量清单表。

【解】 依题意，该项目编码为 040205008001，人行道线工程量按设计图示面积计算。

人行道线面积计算得

$$0.3 \times 1.4 \times (2 \times 7 + 2 \times 6) = 10.92 \text{ (m}^2\text{)}$$

工程量清单编制结果见表 6-18。

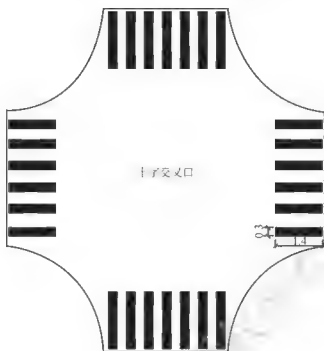


图 6-24 交叉口平面图

表 6-18 工程量清单表

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量
040205008001	横道线	人行横道线	m ²	10.92

【例 6-11】某道路长 500m，路幅宽 25m，人行道两侧各宽 6m，路缘石宽为 20cm，求人行道工程量并编制工程量清单表。道路断面如图 6-25 所示，人行道结构示意图如图 6-26 所示。

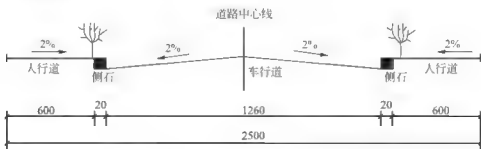


图 6-25 道路断面图 (单位: cm)

【解】依题意可知，清单工程量计算如下。

砂砾石稳定层面积计算得

$$6 \times 2 \times 500 = 6000 \text{ (m}^2\text{)}$$

砂垫层面积计算得

$$6 \times 2 \times 500 = 6000 \text{ (m}^2\text{)}$$

人行道板的面积计算得

$$6 \times 2 \times 500 = 6000 \text{ (m}^2\text{)}$$

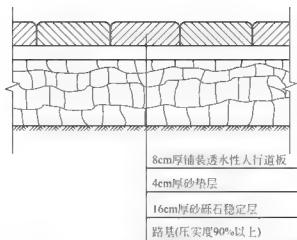


图 6-26 人行道结构示意图 (单位: cm)

工程量清单编制结果见表 6-19。

表 6-19 清单工程量计算表

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量
040202001001	垫层	砂垫层厚 4cm	m ²	6000
040202008001	砂砾石	砂砾石稳定层厚 16cm	m ²	6000
040204001001	人行道块料铺设	透水性人行道板厚 8cm	m ²	6000

【例 6-12】 某道路施工图如图 6-10 所示, 求 100m 长道路工程各分项工程量、编制工程量清单并计算综合单价。

【解】 (1) C25 预制侧石长度:

$$L = 100 \times 6 = 600 \text{ (m)}$$

(2) C30 预制侧石长度:

$$L = 100 \times 2 = 200 \text{ (m)}$$

(3) 机动车道面层面积:

$$S_1 = 24 \times 100 \times 2 = 4800 \text{ (m}^2\text{)}$$

(4) 机动车道基层面积:

$$S_2 = (24 + 0.25 + 0.35) \times 100 \times 2 = 4920 \text{ (m}^2\text{)}$$

(5) 机动车道垫层面积:

$$S_3 = (24 + 0.4 + 0.5) \times 100 \times 2 = 4980 \text{ (m}^2\text{)}$$

(6) 非机动车道面层面积:

$$S_4 = 12 \times 100 \times 2 = 2400 \text{ (m}^2\text{)}$$

(7) 非机动车道基层面积:

$$S_5 = (12 + 0.25 + 0.25) \times 100 \times 2 = 2500 \text{ (m}^2\text{)}$$

(8) 非机动车道垫层面积:

$$S_6 = (12 + 0.4 + 0.4) \times 100 \times 2 = 2560 \text{ (m}^2\text{)}$$

(9) 人行道面积:

$$S_2 = (6 - 0.15) \times 100 \times 2 = 1170 \text{ (m}^2\text{)}$$

(10) 人行道板 2cm 砂浆卧底:



$$V_1 = 1170 \times 0.02 = 23.4 \text{ (m}^3\text{)}$$

(11) 人行道基层:

$$S_3 = (6 - 0.15) \times 100 \times 2 = 1170 \text{ (m}^2\text{)}$$

(12) 侧石垫层:

$$V_2 = 800 \times 0.15 \times 0.02 = 2.4 \text{ (m}^3\text{)}$$

(13) C20 混凝土均层 (图 6-27):

$$V_3 = (0.1 \times 0.15 + 1/2 \times 0.12 \times 0.1) \times 100 \times 2 = 4.2 \text{ (m}^3\text{)}$$

图 6-27 混凝土均层

直接工程费、人工费、机械费计算表见表 6-20。

表 6-20 直接工程费、人工费、机械费计算表

定额号	项目名称	单位	数量	直接工程费/元		其中人工费/元		其中机械费/元	
				单价	合计	单价	合计	单价	合计
S ₂ -1	路床碾压检验	m ²	7540	1.00	7540	0.15	1131	0.73	5504
S ₂ -2	人行道整形碾压	m ²	1170	0.90	1053	0.7	819	0.08	94
S ₂ -153×2	20cm 厚级配碎石底层	m ²	4980	17.60	87648	2.12	10558	2.22	11056
S ₂ -105×2	30cm 厚 5% 水泥稳定碎石	m ²	4920	35.30	173676	2.48	12202	1.50	7380
S ₂ -106×5	5% 水泥稳定碎石每减 1cm	m ²	4920	-5.55	-27306	-0.3	-1476	-0.04	-197
S ₂ -239	24cm 水泥混凝土路面(商品混凝土)	m ²	4800	74.46	357408	3.95	18960	0.08	384
S ₂ -154	15cm 级配碎石底层人工配合	m ²	2560	12.57	32179	1.31	3354	1.32	3379
S ₂ -105	15cm 厚 5% 水泥稳定碎石	m ²	2500	17.65	44125	1.24	3100	0.75	1875
S ₂ -106×5	5% 水泥稳定碎石每增 1cm	m ²	2500	5.35	13375	0.3	750	0.01	100
S ₂ -236	18cm 厚商品混凝土路面	m ²	2400	56.55	135720	3.66	8784	0.06	144
S ₂ -105	15cm 厚 5% 水泥稳定碎石	m ²	1170	17.65	20651	1.24	1451	0.75	878
S ₂ -132	基层养生(洒水车洒水)	m ²	8590	0.14	1203	0.03	258	0.06	515
S ₂ -261	水泥混凝土路面养生(草袋)	m ²	7200	1.66	11952	0.47	3384		
S ₂ -271	人行道砖铺装(周长≤1m)	m ²	1170	26.05	30479	5.53	6470		
S ₂ -276	侧石安砌(C25 预制侧石)	m	600	36.91	22146	4.35	2610		
S ₂ -276	侧石安砌(C30 预制侧石)	m	200	36.91	7382	4.35	870		
S ₂ -285	人行道砖垫层(水泥砂浆)	m ³	23.4	205.3	4804	36.18	847		
S ₂ -288	侧石垫层(水泥砂浆)	m ³	2.4	208.9	501	39.78	95		
S ₂ -290H	C20 混凝土均层	m ³	4.2	219.21	921	60.84	256		
	合计				925957		74423		31112

【例 6-13】 某道路工程, 路长 200m, 其道路标准横断面如图 6-8 所示, 求各项工程量及直接工程费、人工费、机械费 (设计人行道面层与原地坪一致)。

【解】 (1) 侧石长度:

$$(200-40) \times 2 + 2 \times 10 \times 3.14 + (40-4) \times 4 + 3.14 \times 2 \times 2 \times 2 = 551.92 \text{ (m)}$$

(2) 水泥混凝土路面面层:

$$200 \times 20 - [(40-4) \times 4 + 3.14 \times 22] \times 2 + 20 \times 10 \times 2 + 0.2146 \times 102 \times 22 \\ = 4172.72 \text{ (m}^2\text{)}$$

(3) 人行道板面积:

$$(200-40) \times (10 - 0.15) \times 2 + 3.14 \times (10 - 0.15) \times 2 \\ + (40-4) \times (4 - 0.15 \times 2) \times 2 + 3.14 \times (2 - 0.15) \times 2 \times 2 \\ = 3744.54 \text{ (m}^2\text{)}$$

本章小结

- (1) 城市道路工程是市政工程的重要组成部分。
- (2) 城市道路工程由路基、基层、面层和附属设施组成。
- (3) 城市道路工程施工图通常由图纸目录、施工图设计说明、平面图、纵断面图、立面图、横断面图、构造图、结构图、配筋图等图纸组成。

(4) 城市道路工程列项编码是在熟悉施工图基础上, 对照《市政工程工程量计算规范》(GB 50857—2013) “附录 B 道路工程” 中各分部分项清单项目的名称、特征和工程内容, 将拟建道路工程结构进行合理的归类组合, 编排出一个相对独立的与 “附录 B 道路工程” 各清单项目相对应的分部分项清单项目。

(5) 城市道路工程计算工程量要用到许多数学公式, 学习中要注意区别不同的适用条件。

习 题

计算题

1. 某城市主干道路面工程部分的直接工程费为 135678.45 元, 其中人工费为 436591.60 元, 机械费为 146752.80 元, 试计算以下措施费。

- (1) 现场施工护栏 500m (玻璃钢、封闭式、混凝土基础、高 2.5m)。
- (2) 安全文明施工费。
- (3) 其他措施项目费。

2. 某城市主干道长 2500m, 路面宽度为 31.8m, 机动车道为双向 4 车道, 每车道宽为 4m, 非机动车道为 3.5m, 人行道宽为 3.0m, 路基加宽值为 0.3m, 为了夜间行车方便和绿化城市环境, 分别在机动车道和非机动车道之间每隔 25m 设一路灯, 每隔 5m 栽一棵树。已计算出的分项工程工程量见表 6-21。试计算 6cm 粗粒式沥青混凝土的综合单价。

表 6-21 某城市主干道分项工程清单工程量与定额工程量

序号	清单编码	清单分项 工程名称	构造做法	计量 单位	清单工 程量	定额分项 工程名称	定额工 程量
1	040203004001	沥青混凝土	4cm 细粒式沥 青混凝土	m	40000	4cm 细粒式沥 青混凝土	40000
2	040203004002	沥青混凝土	5cm 中粒式沥 青混凝土	m	40000	5cm 中粒式沥 青混凝土	40000
3	040203104003	沥青混凝土	6cm 粗粒式沥 青混凝土	m	40000	6cm 粗粒式沥 青混凝土	40000

第7章

城镇给水排水管道工程计量与计价

教学目标

本章主要讲述如何对城镇给水排水管道工程进行计量与计价。通过本章的学习，应达到以下目标：

- (1) 了解城镇给水排水管道工程的基本构造及施工工艺；
- (2) 熟悉城镇给水排水管道工程常见的施工图识读方法；
- (3) 掌握城镇给水排水管道工程的清单编制、工程量计算和计价方法。

教学要求

知识要点	能力要求	相关知识
城镇给排水概述	(1) 了解城镇给排水系统的组成 (2) 了解常见的市政给排水管道材料及配件	城镇给排水管网系统的组成；常见的给排水管道材料及配件
城镇给排水管道施工	了解常见的城镇给排水管道施工工艺	管道施工技术；管道功能性试验
城镇给排水管道施工图	熟悉给排水管道施工图的识读方法	给排水管网施工图平面图、断面图、大样图的识读
城镇给排水工程量清单	掌握给排水工程量清单的统一编码、项目名称、计量单位和计算规则的编制	项目特征；项目编码；工程内容



基本概念

统一给水管网系统，分系统给水系统，重力输水管网系统，水泵加压输水管网系统，树状管网布置，环状管网布置，提升泵站，附属设施。市政给水管材，市政排水管材，排水附属构筑物，开槽铺设预制成品管，管道功能性试验，给排水管道施工图识读，城镇给排水工程量清单编制，城镇给排水工程工程计量与计价。



引例

某街区排水管网改造

某街区排水管网改造，需要拆除部分管道。原管网采用雨污合流制，120°管道基础，企口式钢筋混凝土管。改造后采用雨污分流制，雨水管采用120°管道基础，水泥砂浆抹带接口，污水管采用180°管道

基础, 钢丝网水泥砂浆抹管接口。该工程施工时, 路面、管道及管道基础采用机械拆除, 拆除的管道及管道基础运至 1km 外处置, 拆除的路面结构为: 20cm 厚混凝土路面, 30cm 厚无骨料多合土基础, 其余土质为三类土。采用人工挖土方, 弃土运至 1km 外处置。工程中所有检查井及雨水井均为定型井。

7.1 城镇给水排水概述

城镇给排水是城市基础设施的重要组成部分, 是指提供人们生活、生产用水和排除污水、废水及雨水的设施总称, 包括从水源取水、给水处理、污(废)水处理、给水管网、排水管网等。城镇给排水系统如图 7-1 所示。

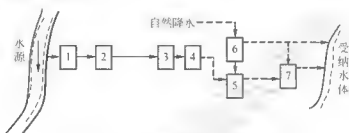


图 7-1 典型城镇给水排水流程示意图

1—取水构筑物；2—给水处理厂；3—给水管网；4—生活、生产用水；
5—污水管网；6—雨水管网；7—污水处理厂

其中给水排水管网系统, 是由不同材质的管道和相应的附属构筑物组成。管道的功能主要是提供水的输送; 附属构筑物的功能则是水压提升、水量调节和保证正常运行及维护等。给水排水管网系统分为室内管网和室外管网。室内管网就是建筑给排水管网, 室外管网又可以分为城镇给排水管网系统和厂区(庭院)给排水管网系统。二者的划分界限如图 7-2 所示。

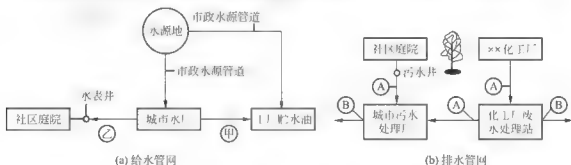


图 7-2 城镇给排水与厂区(庭院)给排水管道划分示意图

甲、乙—市政输(配)水管道；A、B—市政排水管道

7.1.1 城镇给水排水管网系统的组成

1. 给水系统组成

城镇给水系统是指从水源处取水, 再净水、储水, 然后经市政输配水管网输送到各个用水点的系统。其流程如图 7-3 所示。



图 7-3 城镇给水系统流程

- (1) 取水建(构)筑物——在水源处建造的取水建筑物和构筑物。
- (2) 一级泵站——从吸水井取水，把水送到净水建(构)筑物。
- (3) 净水建(构)筑物——包括反应池、沉淀池、澄清池、快滤池等对水进行净化处理。
- (4) 清水池——储存处理过的清水。
- (5) 二级泵站——将清水加压送至输水管道。
- (6) 输水管——由二级泵站至水塔的输水管道。
- (7) 水塔——保证用户所需的水压和调节二级泵站与用户之间的水量差额。
- (8) 给水管网——将水送至用户的管网。

市政给水管道系统在城市给水系统中占有很重要的地位，它占整个给水工程投资的70%~80%。市政给水管网系统是由输水系统和配水系统组成。

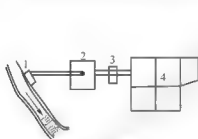


图 7-4 单水源统一给水管网系统示意图

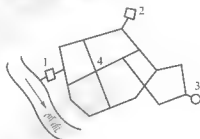


图 7-5 多水源给水管网系统示意图

- 1—取水设施；2—给水处理厂；3—加压泵站；4—给水管网
 1—地表水水源；2—地下水水源；3—水塔；4—给水管网

1) 常用的给水管网系统

- (1) 统一给水管网系统。
- (2) 分系统给水系统。

① 分区给水管网系统如图 7-6 所示。分区给水管网系统又细分为并联分区给水管网系统和串联分区给水管网系统两种，如图 7-7 和图 7-8 所示。

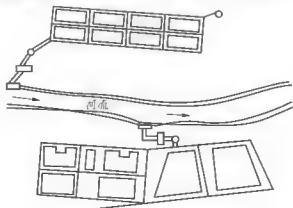


图 7-6 分区给水管网系统

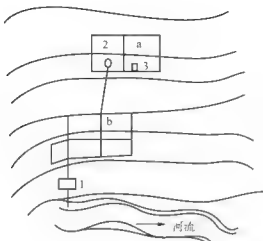


图 7-7 并联分区给水管网系统

a—高区；b—低区；1—净水厂；2—水塔

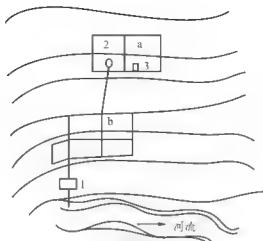


图 7-8 串联分区给水管网系统

a—高区；b—低区；1—净水厂；2—水塔；3—加压泵站

② 分压给水系统如图 7-9 所示。

③ 分质给水系统如图 7-10 所示。

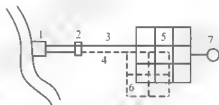
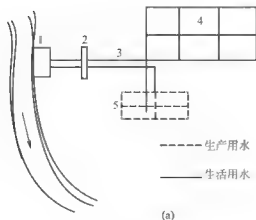


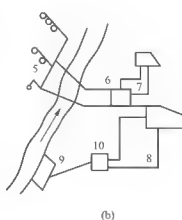
图 7-9 分压给水管网系统

1—净水厂；2—二级泵站；3—低压输水管；

4—高压输水管；5—低压管网；6—高压管网；7—水塔



(a)



(b)

图 7-10 分质给水管网系统

1—分质净水厂；2—二级泵站；3—输水管；4—居住区；

5—井群；6—地下水水厂；7—生活用水管网；8—生产用水管网；9—取水构筑物；10—生产用水厂

2) 不同输水方式的管网系统

(1) 重力输水管网系统如图 7-11 所示。

(2) 水泵加压输水管网系统如图 7-12 所示。

3) 给水管网布置的基本形式

分为树状管网布置和环状管网布置, 如图 7-13 和图 7-14 所示。

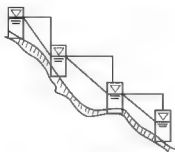


图 7-11 重力式输水管网

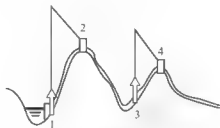


图 7-12 重力和水泵加压相结合的输水方式

1、3—泵站; 2、4—高位水池

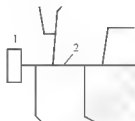


图 7-13 树状管网

1—二级泵站; 2—管网

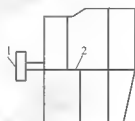


图 7-14 环状管网

1—二级泵站; 2—管网

2. 排水系统组成

1) 排水管网的主要组成部分

(1) 排水管网。排水管网是由分布在整个排水区域的管道所组成的网络。其作用是将收集来的污(废)水和雨水输送到污水厂进行处理或将雨水直接排入水体。

(2) 提升泵站。雨水管或污水管一般是重力输水管。当地面比较平坦且输水管道很长时, 排水管道若是全靠重力输送, 管道的埋设深度将不断增加, 这就使得相应的建造费用也要不断增加。故降低管道埋设深度(一般控制在 5m 以下), 可在适当位置设置提升泵站。或当污水或者雨水不能靠重力自流进入河道时, 也需设置提升泵站。

(3) 附属设施。排水管网中的附属设施包括检查井、雨水口、跌水井、溢流井、水封井、出水口、防潮门及流量检测等。

2) 排水体制

(1) 分流制。

分流制排水体制包括完全分流制、不完全分流制、半分流制等, 如图 7-15 所示。

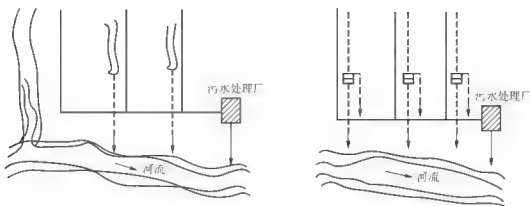


图 7-15 分流制排水体制示意图

(2) 合流制。

合流制排水体制包括直泄式合流制、截流式合流制、完全合流制等。如图 7-16 所示。

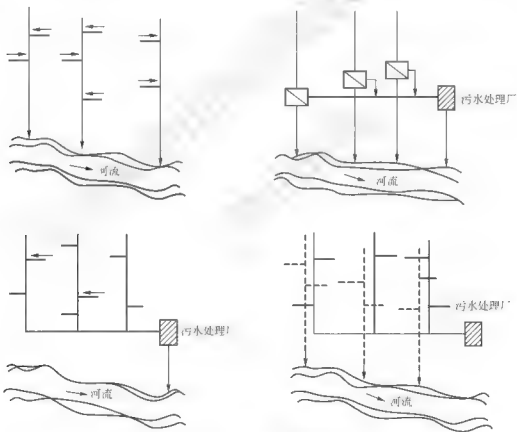


图 7-16 合流制排水体制示意图

7.1.2 常见的市政给水管道材料和配件

1. 常见的市政给水管道材料

市政给水管道中的水流为压力流(一般为 1.0MPa 以下), 因此对管材强度有如下

要求。

- (1) 管材不能污染水质。
- (2) 管道接口严密, 管道内壁光滑, 耐久性好。
- (3) 对于埋地管, 要求有较强的耐腐蚀能力。
- (4) 材料来源广, 价格低廉。

满足以上要求的常用的市政给水管材有铸铁管、焊接钢管、钢筋混凝土管和塑料管等。

目前市政工程中使用频率较高的是球墨铸铁管, 管径 300mm 以下使用较多的是聚乙烯管, 在大型的输水工程中常用预应力钢筒混凝土管(PCCP)。

1) 钢管(SP)

钢管按照其制作工艺及强度分为无缝钢管和有缝钢管。

一般无缝钢管主要适用于中、高压(0.6MPa 压力以上)流体输送。在市政给水中主要用于泵站内。无缝钢管的规格以外径 \times 壁厚来表示, 如 $\phi 108 \times 5$ 。

焊接钢管按照是否镀锌处理分为非镀锌管(俗称黑管)和镀锌电焊钢管(俗称白管)如图 7-17 和图 7-18 所示; 无论是无缝钢管还是焊接钢管, 其最大的缺点是耐腐蚀性差, 一般使用年限为 20 年, 所以在工程使用上要采取防腐措施。市政给水钢管多采用焊接连接, 需要拆卸或维修的地方, 如阀门、水泵等采用法兰连接, 镀锌钢管($DN \leq 100\text{mm}$), 一般采用螺纹连接, 也称丝扣连接。

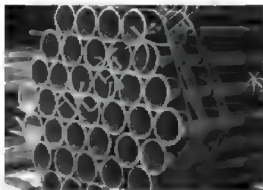


图 7-17 镀锌电焊钢管



图 7-18 非镀锌电焊钢管

2) 铸铁管

根据铸铁中石墨的形状特征可分为灰口铸铁管、球墨铸铁管和可锻铸铁管。

(1) 灰口铸铁管。

灰口铸铁管是目前最常见的管材。根据材料和铸造工艺分为高压管($P < 1\text{MPa}$)、普压管($P < 0.7\text{MPa}$)和低压管($P < 0.45\text{MPa}$)。灰口铸铁管的规格以公称直径表示, 其规格为 $DN75 \sim 1500$ 、长度有 4m、5m、6m 之分, 如图 7-19 所示。灰口铸铁管的接口一般为柔性接口和刚性接口两种, 如图 7-20 所示。

常用的填料有麻、石棉水泥、麻、膨胀水泥、麻、铅水泥、胶圈、石棉水泥、胶圈、膨胀水泥等。

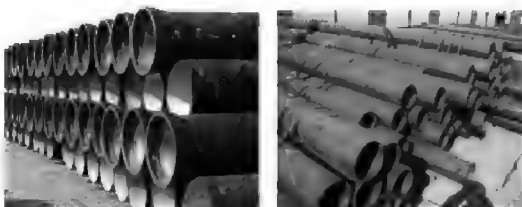


图 7-19 灰口铸铁管



图 7-20 承插式铸铁管接口连接

1—承口；2—插口；3—铅；4—胶圈；5—水泥；6—浸油麻丝

(2) 球墨铸铁管。

球墨铸铁管具有铸铁的本质和钢的性能，既具有良好的抗腐蚀性，又具有与钢管相似的抗外力性能，如图 7-21 所示。所以，近年来在国内外输配水工程中均以离心球墨铸铁管代替灰口铸铁管。球墨铸铁管采用推入式承插式柔性接口，橡胶圈填实。

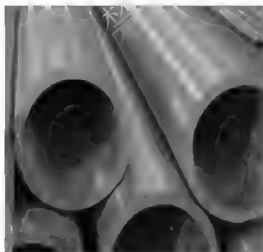


图 7-21 球墨铸铁管示意图

3) 塑料管

与传统的金属管、混凝土管相比，塑料管具有耐腐蚀、不结垢、管壁光滑、水流阻力小、质量小、综合节能性好、运输安装方便、使用寿命长、综合造价低等优点。

根据相关部门要求，在全国新建、改扩建工程中，城市排水管道塑料管使用量应达到

30%，城市供水管70%要采用塑料管。

市政供水中的塑料管主要有聚乙烯(PE)管、硬聚氯乙烯(PVC-U)管、玻璃钢夹砂(GRP)管、钢管架聚乙烯复合管、钢塑复合(PSP)管等，如图7-22和图7-23所示。受塑料管径的限制，大口径($DN300$ 以上)的给水管较少用到塑料管。



图7-22 塑料管

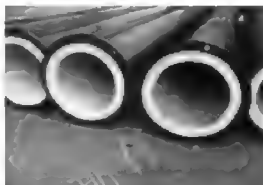


图7-23 钢塑复合管

4) 钢筋混凝土管

钢筋混凝土管分为自应力和预应力钢筋混凝土管两种。

自应力钢筋混凝土管(SSCP)是自应力混凝土并配置一定数量的钢筋用离心法制成的。国内生产的自应力管规格主要为 $100\sim 800\text{mm}$ ，管长 $3\sim 4\text{m}$ ，工作压力 $0.4\sim 1.0\text{MPa}$ 。此种管材工艺简单，制管成本低，但耐压强度低，且容易出现二次膨胀及横向断裂，目前主要用于小城镇及农村供水系统。

预应力钢筋混凝土管(PCP)分普通和加钢套筒两种。

(1) 普通预应力钢筋混凝土管。其制管过程为配有纵向预应力钢筋的混凝土管芯成型后缠绕环向预应力钢筋。管径一般为 $400\sim 1100\text{mm}$ ，管长 5m ，工作压力 $0.4\sim 1.2\text{MPa}$ 。与自应力钢筋混凝土管相比，耐压高、抗震性能好；与金属管相比，内壁光滑、水力条件好、耐腐蚀、价格低廉等，因此使用较为广泛，但抗压强度不如金属管，抗渗性能差，因而修补率高。

(2) 预应力钢筒混凝土管(PCCP)。该管是钢筒与混凝土制作的复合管，按其结构分为内衬和埋置式，其中内衬式是指钢筒内壁混凝土层成型后在钢筒外表面上缠绕环向预应力钢丝，并制作水泥砂浆保护层而制成的管道；埋置式是指在管芯混凝土外表面缠绕环向预应力钢丝，并制作水泥砂浆保护层而制成的管道。

预应力钢筒混凝土管的管径一般为 $400\sim 4000\text{mm}$ ，工作压力为 $0.4\sim 2.0\text{MPa}$ (分9级)。如PCCP1000ⅢJC625，表示公称内径为 1000mm 、工作压力级别为Ⅲ级、内衬式预应力钢筒混凝土管。

与普通预应力和自应力钢筋混凝土管相比，预应力钢筒混凝土管优点为抗渗能力非常好，管道接口采用钢制承插口，并设置橡胶止水圈，因而止水效果好。

2. 常见的市政给水管件及附件

1) 给水管件

给水管件主要包括三通、四通、渐缩管件、短管、各种弯管件等。

2) 给水附件

市政给水管道附件包括控制附件和配水附件。控制附件是指各类阀门，配水附件在市政管网工程中主要是指水泵接合器。

(1) 阀门。

阀门主要是用来调节水量及水压。一般设置在管线的分支处、较长的直线管段上或穿越障碍物前。配水干管上装设阀门的距离一般为 $400 \sim 1000\text{m}$ ，且不应超过 3 条配水支管，主要管线和次要管线交接处阀门经常设在次要管线上。阀门一般设在配水支管的下游，配水支管上的阀门间距不应隔断 5 个以上水泵接合器。阀门一般与管径同，若阀门价格很高时，可以安装 0.8 倍给水管的管径的阀门。市政中所用的阀门有闸阀和蝶阀，这两类阀门均用于双向流管道上，即无安装方向。但蝶阀只用于中低压给水管道上，当有限制水流方向要求时，应采用止回阀。

(2) 泄水阀。

泄水阀用于排除管道积水。由于城镇给水管网投产前需冲洗及消毒，检修时需排除管道积水或沉积物。泄水阀和其他阀门一样应设置于阀门井中，以便于维护和检修。

(3) 水泵接合器。

水泵接合器是用于市政消防的取水设施。由阀、出水口和壳体组成，与城镇给水管网的配水支管相连接。栓前设置阀门以便检修，如图 7-24 所示。

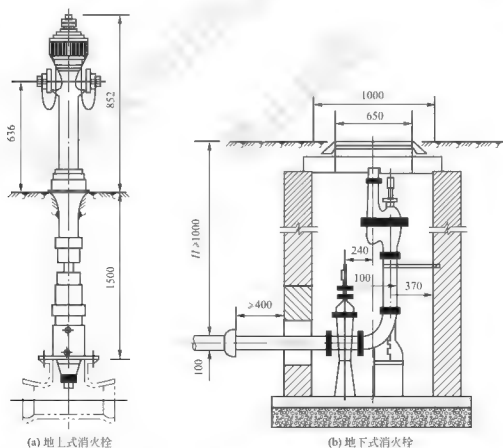


图 7-24 消防栓(单位: mm)

水泵接合器采用地上式时，沿道路敷设时的具体施工要求有如下几项。

- ① 距一般道路边缘不大于 5m。
- ② 距建筑物外墙不小于 5m。
- ③ 距城市道路边缘不小于 0.5m。
- ④ 距公路双车道路肩边缘不小于 0.5m。
- ⑤ 距非机动车道中心线不小于 3m。

3. 给水管网附属构筑物

1) 阀门井

各类管道附件一般应安装在阀门井内，如图 7-25 所示。阀门井的平面尺寸由给水管的直径，以及阀门的尺寸规格、安装及维修的操作尺寸要求、建造费用要求来决定。

井的深度由给水管的埋设深度决定，具体应满足井底到给水管承口或法兰盘底的距离至少应为 0.1m，法兰盘到井壁的距离至少应为 0.15m，承口外缘到井壁的距离至少应为 0.3m。

阀门井的具体尺寸可参见给水排水标准图集 S143、S144。排气阀井可参见给水排水标准图集 S146，室外消火栓（水泵接合器）可参见给水排水标准图集 88S162。

2) 管道支墩

在承插式接头的管线中，在水平面和垂直面的转弯处、三通支管的背部、管道端头的管堵及缩小管径处都产生拉力，如果不加支撑，接口就会松动脱节而漏水。因此，在这些部位必须设置支墩，如图 7-26 所示。

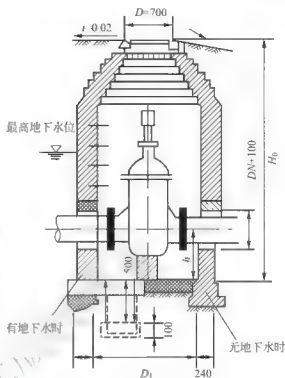


图 7-25 阀门井(单位: mm)

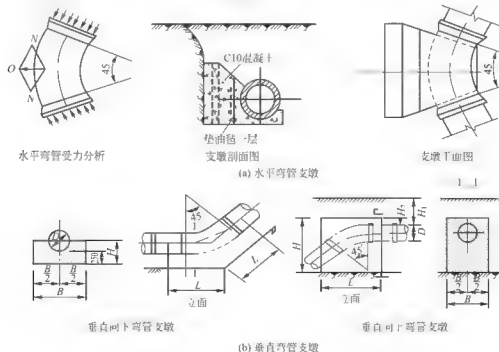


图 7-26 给水管道支墩

当管径小于 300mm, 或管道转弯的角度小于 10° , 且水压不超过 1.0MPa 时, 在一般土质地区的弯头处、三通处可不设支墩; 当管径小于 400mm, 或管道转弯的角度小于 10° , 试验水压不超过 1.0MPa 时, 油麻、石棉水泥接口也可不必在管端的管堵处设支墩。

给水支墩的设置参见给水排水标准图集 03S504、03S505。

3) 给水管道穿越障碍物

给水管道通过铁路、公路、河道及深谷等障碍物时, 必须采取一定的措施。

(1) 穿越临时铁路或一般公路, 或非主要线路且给水管埋设较深时, 可不设套管, 但应尽量将铸铁管接口放在铁路两股道之间, 并用青铅接头, 钢管则应有防腐措施。

(2) 穿越较重要的铁路或交通繁忙的公路时, 给水管必须放在钢筋混凝土套管内, 套管直径根据施工方案而定。大开挖施工时应比给水管直径大 300mm, 顶管法施工时应较给水管的直径大 600mm。穿越铁路或公路时, 水管管顶应在铁路路轨底或公路路面下 1.2m 左右。

管道穿越铁路时, 两端应设检查井, 井内设阀门或排水管等, 如图 7-27 所示。

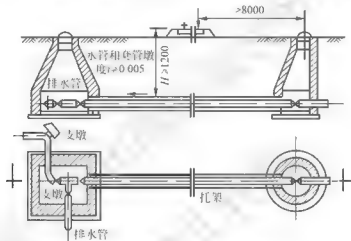


图 7-27 设套管穿越铁路的给水管(单位: mm)

(3) 管线穿越山川河谷时, 可利用现有桥梁架设水管(图 7-28), 或敷设倒虹管(图 7-29)。

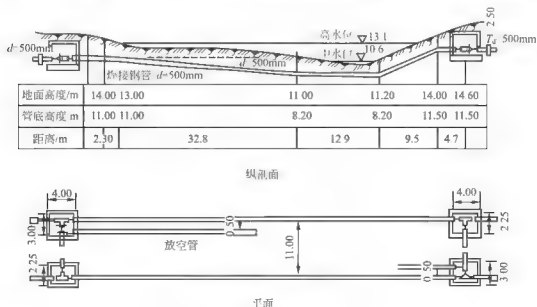


图 7-28 给水倒虹管(单位: m)

或建造水管桥,应根据河道特性、通航情况、河岸地质地形条件、过河管材料和直径、施工条件选用。

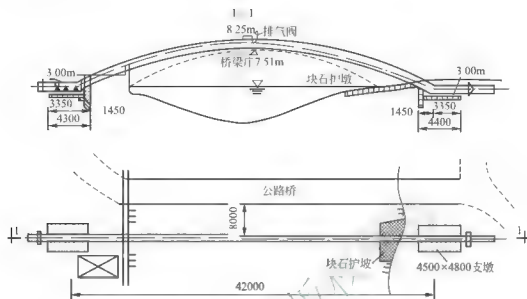


图 7-29 给水架空管(单位: mm)

7.1.3 常见的市政排水管道材料及配件

1. 常见的市政排水管道材料

排水管材的选择应根据污水性质、管道承受的内外压力、埋设地区的地质条件等因素确定。在市政工程中常见的排水管道有混凝土管、钢筋混凝土管、石棉水泥管、陶土管、铸铁管、塑料管等。

1) 混凝土管和钢筋混凝土管

混凝土管和钢筋混凝土管适用于重力流排除雨水、污水及农田灌溉,可在专门的工厂预制,也可在现场浇制。钢筋混凝土管还可分为轻型钢筋混凝土管和重型钢筋混凝土管两种。

混凝土管和钢筋混凝土管技术标准见 GB/T 11836—1999。其产品按名称、尺寸(直径×长度)、荷载、标准编号顺序进行标记。例如,C300×1000 I GB11836,表示公称内径为 300mm 的Ⅰ级混凝土管;RC500×2000 II GB11836,表示公称直径为 500mm 的Ⅱ级钢筋混凝土管。

管口通常有承插式、企口式、平口式 3 种,如图 7-30 所示。按管子接口采用的密封材料分为刚性接口和柔性接口。

混凝土管的管径一般小于 600mm,长度多为 1m,适用于管径较小的无压管。

钢筋混凝土管一般为 300~2400mm,管长多为 2~3m,适用于埋深较大的情况,或敷设在土质不良地段。

混凝土管和钢筋混凝土管便于就地取材,制造方便,而且可根据抗压程度的不同,制成无压管、低压管、预应力管等。它们的主要缺点是抵抗酸、碱侵蚀及抗渗性能较差,管

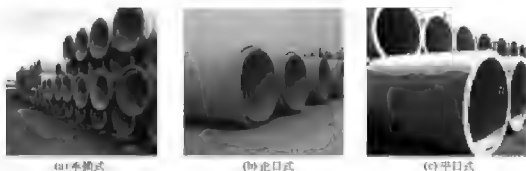


图 7-30 混凝土管和钢筋混凝土管

节短、接头多、施工复杂。另外，大管径管的自重比较大，搬运不便。在地震强度大于 8 度的地区级饱和松砂、淤泥和淤泥土质、冲填土、杂填土的地区不宜敷设。

2) 陶土管

陶土管是由塑性黏土制成的。一般制成圆形断面，有承插式和平口式两种。

普通排水陶土管(缸瓦管)最大公称直径可到 300mm，有效长度 800mm，适用于居民区室外排水。耐酸陶土管最大公称直径国内可做到 800mm，一般在 400mm，管节长度有 300mm、500mm、700mm、1000mm 等几种，适用于排除酸性废水。

带釉的陶土管内外壁光滑，水流阻力小，不透水性好，耐磨损，抗腐蚀。但是陶土管质脆易碎，不能承受内压。抗弯抗拉强度低，不宜敷设在松土中或埋深较大的地方。此外，管节短，需要较多接口，施工不方便且增加费用。

3) 金属管

常用的金属管有铸铁管及钢管。当排水管道承受高内压、高外压或在对渗漏要求特别高的地方，如排水泵站的进水管、穿越铁路、河道的倒虹管或靠近给水管道和房屋基础时，才采用金属管。当地震烈度大于 8 度，或地下水位高，或流砂严重的地区也采用金属管。

金属管价格高，且易腐蚀，所以在排水工程中应用较少。

4) 浆砌砖、石或钢筋混凝土大型灌渠

排水管道的预制管径一般小于 2m，实际上当管道设计断面大于 1.5m 时，通常就在现场制造大型排水渠道。一般大型排水沟渠由基础渠底、渠身、渠顶等部分组成；常用的建筑材料有砖、石、陶土块、混凝土块、钢筋混凝土和钢筋混凝土块等。常用的断面形状有圆形、矩形、半椭圆形、马蹄形、拱顶矩形、蛋形、弧形、流槽的矩形和梯形等，如图 7-31 所示。

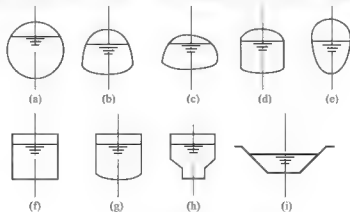


图 7-31 常见排水管道断面

5) 塑料管

近年来,塑料管也已广泛用于排水管道,如PE管、ABS管、UPVC管等,特别是UPVC管。由于塑料管易老化,管径受到技术限制(管径一般为15~400mm),因此在市政工程使用中受到一定限制。

大口径排水管道中,已开始应用玻璃钢夹砂管。例如,昆明滇池截污工程中,采用了直径分别为1400mm和1600mm的RMP管。国外也有用GRP管作为大型排水管道的。

选择排水管道材料,应综合考虑技术、经济及其他方面的因素。合理地选择排水管道材料,对降低排水系统的造价影响很大。

2. 常见排水管道的附属构筑物

常用的排水附属构筑物有:检查井、跌水井、溢流井、冲洗井、倒虹管、雨水井和出水口。排水附属构筑物所占数量较多,占整个排水系统的总造价比例较高。

1) 检查井

市政排水管道为便于对管渠系统进行定期的检修、疏通,在管道方向改变处、交汇处、坡度改变处及高程改变处都要设置检查井,直线管段长度超过一定数值时也要设检查井,一般按表7-1设置。

表 7-1 直线管渠上检查井间距

管类别	管径或暗渠净高/mm	最大间距/m	常用间距/m
污水管道	≤400	40	20~35
	500~900	50	35~50
	1000~1400	75	50~65
	≥1500且≤2000	100	65~80
雨水管道、 河流管道	≤600	50	25~40
	700~1100	65	40~55
	1200~1500	90	55~70
	≥1500且≤2000	120	70~85
	>2000	可适当加大	

检查井的平面形状一般为圆形,大型管渠的检查井也有扇形和矩形的,如图7-32所示。检查井由基础、井底、井身、井盖和井盖座等部分组成,需要经常检修的检查井,其口径一般大于800mm。

检查井的井底材料一般采用低强度等级的混凝土,基础采用碎石、砾石、碎砖或低强度等级的混凝土。

为使水流动过检查井的阻力较小,在检查井底部一般设置连接上下游管道的流槽。与检查井相连的管道一般不超过三条。

检查井井身的材料采用砖、石、混凝土和钢筋混凝土。国外多采用钢筋混凝土预制。我国一般采用砖砌,以20mm水泥砂浆抹面,污水检查井需要内外抹面,雨水检查井一般

只做内壁抹面。

检查井井口和井盖的直径采用 0.65~0.70m，在车行道上和经常启闭的检查井常采用铸铁井盖井座，在人行道或绿化带内也可采用钢筋混凝土制造的井盖井座。目前市场上出现了高分子模压井盖，是铸铁井盖最理想的替代品。

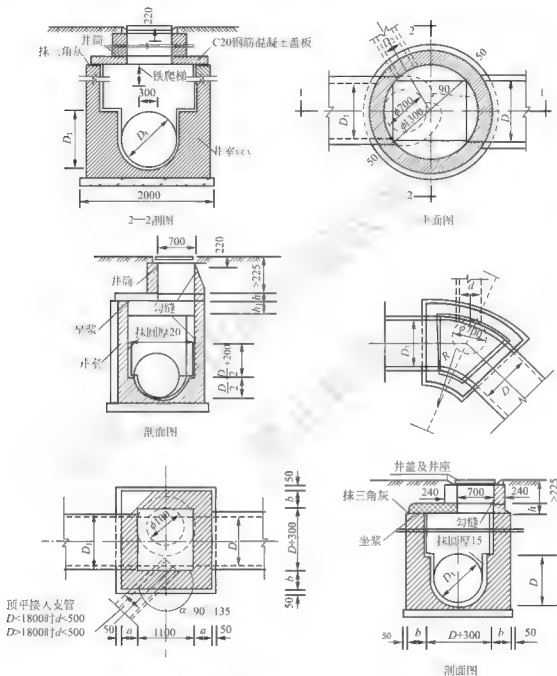


图 7-32 大型管渠的检查井

2) 跌水井

市政排水管道在管道底面高程急剧变化处和水流流速需要降低的地点，应设置跌水井。

当检查井中上下游管渠底的落差超过 2m 时，需设置跌水井。

当检查井中上下游管渠底的落差在 $1\sim 2\text{m}$ 时，可设置跌水井。

当检查井中上下游管渠底的落差不超过 1m 时，一般只将井底做成斜坡，不做跌水。管道的转弯处，一般不设跌水井。

目前跌水井有两种形式：竖管式和溢流堰式，如图 7-33 所示。

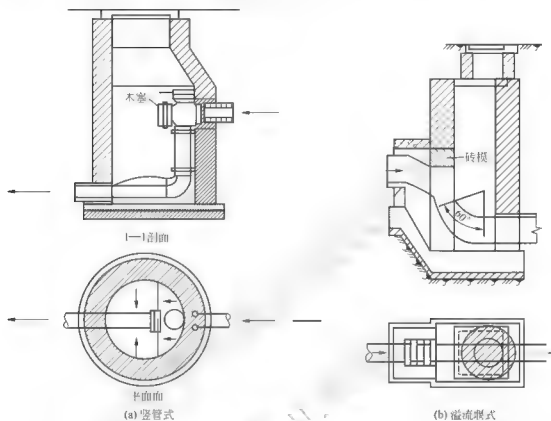


图 7-33 跌水井

竖管式适用于管径小于等于 400mm 的管道；溢流堰式适用于管径大于 400mm 的管道。

3) 溢流井

在截流式的合流制排水管道系统中，在污水干管与送至污水厂的主干管交汇处设置溢流井，以将雨天时超过截流至污水厂的污水量的那部分混合污水直接排入水体。

4) 冲洗井

当污水管道中的流速小于自清流速时，为防止管道淤积可设置冲洗井。

5) 雨水口、连接暗井

雨水口是在雨水管道或合流管道上收集地面雨水的构筑物。一般设在交叉路口、路侧边沟的一定距离处，以及设有道路边石的低洼地方，以防止雨水漫过道路造成道路及低洼地积水而妨碍交通。

道路上雨水口的间距一般为 $25\sim 50\text{m}$ ，在低洼和易积水的地段，雨水口的数量会增加。

雨水口由进水算、连接管和井身三部分组成。进水算可用钢筋混凝土或铸铁制成。街道雨水口的形式有边沟雨水口、侧石雨水口，以及两者相结合的联合式雨水口。边沟雨水口进水算是水平进水，一般比路面略低；侧石雨水口做在路缘石的侧面上，垂直进水；联

合式雨水口的进水算安放在边沟底和路缘石的侧面。

雨水口以连接管与管渠的检查井相连。当管径大于 800mm 时，在连接管与管渠的连接处不另设检查井，而设置连接暗井。

接在同一连接管上的雨水口一般不超过 3 个。

6) 倒虹管

排水管渠遇到河流、山洼或地下构筑物障碍物时，不能按照原来的坡度埋设，而是按下凹的折线方式从障碍物下通过，这种管道为倒虹管。

7) 出水口

出水口是设置在市政排水系统终端的构筑物，是污水排向水体的出口。

污水一般采用淹没式出口，即出水管的管底高程低于水体的正常水位，以便使污水与河水较好混合，其翼墙可分为一字式和八字式两种。

7.2 城镇给水排水管道工程施工简介

7.2.1 管道施工技术

1. 开槽管道施工技术

开槽铺设预制成品管是目前国内外地下管道工程施工的主要方法。

1) 确定沟槽底部开挖宽度

(1) 沟槽底部的开挖宽度应符合设计要求。

(2) 当设计无要求时，可按经验公式计算确定：

$$B = D_0 + 2 \times (b_1 + b_2 + b_3) \quad (7-1)$$

式中 B ——管道沟槽底部的开挖宽度，mm；

D_0 ——管外径，mm；

b_1 ——管道一侧的工作面宽度，mm，可按表 7-2 选取；

b_2 ——有支撑要求时，管道一侧的支撑厚度，可取 150~200mm；

b_3 ——现浇混凝土或钢筋混凝土管渠一侧模板厚度，mm。

表 7-2 管道一侧的工作面宽度

管道外径 D_0 /mm	管道一侧的工作面宽度 b_1 /mm		
	混凝土类管道		金属类管道、化学建材管道
$D_0 \leq 500$	刚性接口	400	300
	柔性接口	300	
$500 < D_0 \leq 1000$	刚性接口	500	400
	柔性接口	400	

(续)

管道外径 D_e /mm	管道一侧的工作面宽度 b_1 /mm		
	混凝土类管道		金属类管道、化学建材管道
$1000 < D_e \leq 1500$	刚性接口	600	500
	柔性接口	500	
$1500 < D_e \leq 3000$	刚性接口	800~1000	700
	柔性接口	600	

注: 1. 槽底须设排水沟时, 应适当增加。

2. 管道有现场施工的外防水层时, b_1 宜取 800mm。

3. 采用机械回填管道侧面时, b_1 需满足机械作业的宽度要求。

2) 确定沟槽边坡

(1) 当地质条件良好、土质均匀、地下水位低于沟槽底面高程, 且开挖深度在 5m 以内、沟槽不设支撑时, 沟槽边坡最陡坡度应符合表 7-3 的规定。

表 7-3 深度 5m 以内的沟槽边坡的最陡坡度

土的类别	边坡高度(高:宽)		
	坡顶无荷载	坡顶有静载	坡顶有动载
中密的砂土	1:1.00	1:1.25	1:1.50
中密的碎石类土(充填物为砂土)	1:0.75	1:1.00	1:1.25
硬塑的粉土	1:0.67	1:0.75	1:1.00
中密的碎石类土(充填物为黏性土)	1:0.50	1:0.67	1:0.75
硬塑的粉质黏土、黏土	1:0.33	1:0.50	1:0.67
老黄土	1:0.10	1:0.25	1:0.33
软土(经井点降水后)	1:1.25	—	—

(2) 当沟槽无法自然放坡时, 边坡应有支护设计, 并应计算每侧临时堆土或施加其他荷载, 进行边坡稳定性验算。

3) 沟槽开挖及支护

(1) 分层开挖及深度。

① 人工开挖沟槽的槽深超过 3m 时应分层开挖, 每层的深度不超过 2m。

② 人工开挖多层沟槽的层间留台宽度: 放坡开挖时应不小于 0.8m, 直槽时应不小于 0.5m, 安装井点设备时应不小于 1.5m。

③ 采用机械挖槽时, 沟槽分层的深度按机械性能确定。

(2) 沟槽开挖规定。

① 槽底原状地基土不得扰动, 机械开挖时槽底预留 200~300mm 土层, 由人工开挖至设计高程, 整平。

② 槽底不得受水浸泡或受冻, 槽底局部扰动或受水浸泡时, 宜采用天然级配砂砾石

或石灰土回填；槽底扰动上层为湿陷性黄土时，应按设计要求进行地基处理。

③ 槽底上层为杂填土、腐蚀性土时，应全部挖除并按设计要求进行地基处理。

④ 槽壁平顺，边坡坡度符合施工方案的要求。

⑤ 在沟槽边坡稳固后设置供施工人员上下沟槽的安全梯。

(3) 支撑与支护。

① 采用木撑板支撑和钢板桩，应经计算确定撑板构件的规格尺寸。

② 撑板支撑应随挖土及时安装。

③ 在软土或其他不稳定土层中采用横排撑板支撑时，开始支撑的沟槽开挖深度不得超过 1.0m；开挖与支撑交替进行，每次交替的深度宜为 0.4~0.8m。

④ 支撑应经常检查，当发现支撑构件有弯曲、松动、移位或劈裂等迹象时，应及时处理；雨期及春季解冻时期应加强检查。

⑤ 拆除支撑前，应对沟槽两侧的建筑物、构筑物和槽壁进行安全检查，并应制定拆除支撑的作业要求和安全措施。

⑥ 施工人员应由安全梯上下沟槽，不得攀登支撑。

⑦ 拆除撑板应制定安全措施，配合回填交替进行。

4) 地基处理与安管

(1) 地基处理。

① 管道地基应符合设计要求，管道天然地基的强度不能满足设计要求时应按设计要求加固。

② 槽底局部超挖或发生扰动时，超挖深度不超过 150mm 时，可用挖槽原土回填夯实，其压实度不应低于原地基土的密实度；槽底地基土壤含水量较大，不适于压实时，应采取换填等有效措施。

③ 排水不良造成地基土扰动时，扰动深度在 100mm 以内，宜填天然级配砂石或砂砾处理；扰动深度在 300mm 以内，但下部坚硬时，宜填卵石或块石，并用砾石填充空隙并找平表面。

④ 设计要求换填时，应按要求清槽，并经检查合格；回填材料应符合设计要求或有关规定。

⑤ 柔性管道地基处理宜采用砂桩、搅拌桩等复合地基。

⑥ 其他形式地基处理方法见地基加固处理方法。

(2) 安管。

① 管节、管件下沟前，必须对管节外观质量进行检查，排除缺陷，以保证接口安装的密封性。

② 采用法兰和胶圈接口时，安装应按照施工方案严格控制上下游管道接装长度、中心位移偏差及管节接缝宽度和深度。

③ 采用焊接接口时，两端管的环向焊缝处齐平，错口的允许偏差应为 0.2 倍壁厚，内壁错边量不宜超过管壁厚度的 10%，且不得大于 2mm。

④ 采用电熔连接、热熔连接接口时，应选择在当日温度较低或接近最低时进行；电熔连接、热熔连接时电热设备的温度控制、时间控制，挤出焊接时对焊接设备的操作等，必须严格按接头的技术指标和设备的操作程序进行；接头处应有沿管节圆周平滑对称的内、外翻边；接头检验合格后，内翻边宜铲平。

⑤ 金属管道应按设计要求进行内外防腐施工和施做阴极保护工程。

2. 不开槽管道施工技术

不开槽管道施工方法是相对于开槽管道施工方法而言,不开槽管道施工方法通常也称为暗挖施工方法。

1) 施工方法

施工方法与设备分类如图 7-34 所示。



图 7-34 不开槽施工方法与设备分类

2) 不开槽施工法与适用条件 (表 7-4)

表 7-4 不开槽施工法与适用条件

施工方法	密闭式顶管	盾构	浅埋暗挖	定向钻	夯管
工法优点	施工精度高	速度快	适用性强	速度快	速度快, 成本较低
工法缺点	施工成本高	施工成本高	速度慢, 施工成本高	控制精度低	控制精度低, 适用于钢管
适用范围	给水排水管道, 综合管道	给水排水管道, 综合管道	给水排水管道, 综合管道	给水管	给水排水管道
适用管径	$\phi 300 \sim 400$	$\phi 3000$ 以上	$\phi 1000$ 以上	$\phi 300 \sim 1000$	$\phi 200 \sim 1800$
施工精度	小于 $\pm 50\text{mm}$	不可控	小于 $\pm 1000\text{mm}$	小于 $\pm 1000\text{mm}$	不可控
施工距离	较长	长	较长	较短	短
适用地质条件	各种上层	各种上层	各种上层	砂卵石及含水地层不适用	含水地层不适用, 砂卵石地层困难

3) 施工方法与设备选择的有关规定

(1) 顶管顶进方法的选择, 应根据工程设计要求、工程水文地质条件、周围环境和现场条件确定。

① 采用敞口式(手掘式)顶管机时,应将地下水位降至管底以下不小于0.5m处,并应采取措施,防止其他水源进入顶管的管道。

② 当周围环境要求控制地层变形、或无降水条件时,宜采用封闭式的上压平衡或泥水平衡顶管机施工;目前城市改扩建给水排水管道工程多数采用顶管法施工,机械顶管技术获得了飞跃性发展。

③ 穿越建(构)筑物、铁路、公路、重要管线和防汛墙等时,应制订相应的保护措施;根据工程设计、施工方法、工程和水文地质条件,对邻近建(构)筑物、管线,应采用土体加固或其他有效的保护措施。

④ 小口径的金属管道,当无地层变形控制要求且顶力满足施工要求时,可采用一次顶进的挤密土层顶管法。

(2) 盾构机选型,应根据工程设计要求(管道的外径、埋深和长度)、工程水文地质条件、施工现场及周围环境安全等要求,经技术经济比较确定;盾构法施工用于穿越地面障碍的给水排水主干管道工程,直径一般在3000mm以上。

(3) 浅埋暗挖施工方案适用于在城区地下障碍物较复杂地段。

(4) 定向钻机的回转扭矩和回拖力确定,应根据终孔孔径、轴向曲率半径、管道长度,结合工程水文地质和现场周围环境条件,经过技术经济比较综合考虑后确定,并应有一定的安全储备;导向探测仪的配置应根据定向钻机类型、穿越障碍物类型、探测深度和现场探测条件选用。定向钻机在以较大埋深穿越道路桥涵的长距离地下管道的施工中会表现出优越性。

(5) 夯管锤的锤击力应根据管径、钢管力学性能、管道长度,结合工程地质、水文地质和周围环境条件,经过技术经济比较后确定,并应有一定的安全储备;夯管法在特定场所有其优越性,适用于城镇区域下穿较窄道路的地下管道施工。

3. 设备施工安全有关规定

(1) 施工设备、主要配套设备和辅助系统安装完成后,应经试运行及安全性检验,合格后方可掘进作业。

(2) 操作人员应经过培训,掌握设备操作要领,熟悉施工方法、各项技术参数,考试合格方可上岗。

(3) 管(隧)道内涉及的水平运输设备、注浆系统、喷浆系统及其他辅助系统应满足施工技术要求和安全、文明施工要求。

(4) 施工供电应设置双路电源,并能自动切换;动力、照明应分路供电,作业面移动照明应采用低压供电。

(5) 采用顶管、盾构、浅埋暗挖法施工的管道工程,应根据管(隧)道长度、施工方法和设备条件等确定管(隧)道内通风系统模式;设备供排风能力、管(隧)道内人员作业环境等还应满足国家有关标准规定。

(6) 采用起重设备或垂直运输系统。

① 起重设备必须经过起重荷载计算。

② 使用前应按有关规定进行检查验收,合格后方可使用。

③ 起重作业前应试吊,吊离地面100mm左右时,应检查重物捆扎情况和制动性能,确认安全后方可起吊。起吊时1.作业区内严禁站人,当吊运重物下井距作业面底部小于

500mm 时,操作人员方可近前工作。

- ④ 严禁超负荷使用。
- ⑤ 工作井上、下作业时必须有联络信号。
- (7) 所有设备、装置在使用中应按规定定期检查、维修和保养。

7.2.2 管道功能性试验

给排水管道功能性试验分为压力管道的水压试验和无压管道的严密性试验。

1. 基本规定

1) 水压试验

(1) 压力管道分为预试验和主试验两个阶段。试验合格的判定依据分为允许压力降值和允许渗水量值,按设计要求确定。设计无要求时,应根据工程实际情况,选用其中一项值或同时采用两项值作为试验合格的最终判定依据,水压试验合格的管道方可通水投入运行。

(2) 压力管道水压试验进行实际渗水量测定时,宜采用注水法进行。

(3) 管道采用两种(或两种以上)管材时,宜按不同管材分别进行试验。不具备分别试验的条件必须进行组合试验,且设计无具体要求时,应采用不同管材的管段中试验控制最严的标准进行试验。

2) 严密性试验

(1) 污水、雨污水合流管道及湿陷上、膨胀上、流砂地区的雨水管道,必须经严密性试验合格后方可投入运行。

(2) 管道的严密性试验分为闭水试验和闭气试验,应按设计要求确定;设计无要求时,应根据实际情况选择闭水试验或闭气试验。

(3) 全断面整体现浇的钢筋混凝土无压管渠处于地下水位以下时,除设计要求外,管渠的混凝土强度等级、抗渗等级检验合格,可采用内渗法测渗水量。渗漏水测定方法按《给排水管道工程施工及验收规范》(GB 50268—2008)附录 F 的规定检查符合设计要求时,可不必进行闭水试验。

(4) 不开槽施工的内径大于或等于 1500mm 的钢筋混凝土结构管道,设计无要求且地下水位高于管道顶部时,可采用内渗法测渗水量。渗漏水测定方法按 GB 50268—2008 附录 F 的规定进行,符合下列规定时,则管道抗渗能力满足要求,不必再进行闭水试验。

- ① 管壁不得有线流、滴漏现象;
- ② 对有水珠、渗水部位应进行抗渗处理。

(5) 大口径球墨铸铁管、玻璃钢管、预应力钢筋混凝土管或预应力混凝土管等管道单口水压试验合格,且设计无要求时:

- ① 压力管道可免去预试验阶段,而直接进入主试验阶段。
- ② 无压管道应认同严密性试验合格,无须进行闭水或闭气试验。

3) 管道的试验长度

(1) 除设计有要求外,压力管道水压试验的管段长度不宜大于 1.0km;对于无法分段试验的管道,应由工程有关方面根据工程具体情况确定。

(2) 无压力管道的闭水试验, 试验管段应按井距分隔, 抽样选取, 带井试验; 若条件允许可一次试验不超过 5 个连续井段。

(3) 当管道内径大于 700mm 时, 可按管道井段数量抽样选取 1/3 进行试验; 试验不合格时, 抽样井段数量应在原抽样基础上加倍进行试验。

2. 管透试验方案与准备工作

1) 试验方案

试验方案主要内容包括: 后背及堵板的设计; 进水管路、排气孔及排水孔的设计; 加压设备、压力计的选择及安装的设计; 排水疏导措施; 升压分级的划分及观测制度的规定; 试验管段的稳定措施和安全措施。

2) 闭气试验适用条件

(1) 混凝土类的无压管道在回填土前进行的严密性试验。

(2) 地下水水位应低于管外底 150mm, 环境温度为 $-15 \sim 50^{\circ}\text{C}$ 。

(3) 下雨时不得进行闭气试验。

3) 管道内注水与浸泡

(1) 应从下游缓慢注入, 注入时在试验管段上游的管顶及管段中的高点应设置排气阀, 将管道内的气体排除。

(2) 试验管段注满水后, 宜在不大于工作压力条件下充分浸泡后再进行水压试验, 浸泡时间规定: 球墨铸铁管(有水泥砂浆衬里)、钢管(有水泥砂浆衬里)、化学建材管不少于 24h; 内径大于 1000mm 的现浇钢筋混凝土管渠、预(自)应力混凝土管、预应力钢筒混凝土管不少于 72h; 内径小于 1000mm 的现浇钢筋混凝土管渠、预(自)应力混凝土管、预应力钢筒混凝土管不少于 48h。

4) 试验过程与合格判定

(1) 水压试验。

预试验阶段, 将管道内水压缓缓地升至规定的试验压力并稳压 30min, 其间如有压力下降可注水补压, 补压不得高于试验压力; 检查管道接口、配件等处有无漏水、损坏现象; 有漏水、损坏现象时应及时停止试压, 查明原因并采取相应措施后重新试压。

主试验阶段, 停止注水补压, 稳定 15min; 15min 后压力下降不超过所允许压力下降数值时, 将试验压力降至工作压力并保持恒压 30min; 进行外观检查若无漏水现象, 则水压试验合格。

(2) 闭水试验。

试验水头。试验段上游设计水头不超过管顶内壁时, 试验水头应以试验段上游管顶内壁加 2m 计。试验段上游设计水头超过管顶内壁时, 试验水头应以试验段上游设计水头加 2m 计; 计算出的试验水头小于 10m, 但已超过上游检查井井口时, 试验水头应以上游检查井井口高度为准。

从试验水头达规定水头开始计时, 观测管道的渗水量, 直至观测结束, 应不断地向试验管段内补水, 保持试验水头恒定。渗水量的观测时间不得小于 30min, 渗水量不超过允许值试验合格。

(3) 闭气检验。

将进行闭气检验的排水管道两端用管堵密封, 然后向管道内充气至一定的压力,

在规定闭气时间测定管道内气体的压降值。

管道内气体压力达到 2000Pa 时开始计时, 满足该管径的标准闭气时间规定时, 计时结束, 记录此时管内实测气体压力 p , 如 $p \geq 1500\text{Pa}$ 则管道闭气试验合格, 反之不合格。

7.3 城镇给水排水管道工程施工图识读

7.3.1 给水管网识读

对于城镇给水管网, 一般情况下是按地形平面图确定管线的位置和走向, 一般只限于管网的干管以及干管的连接管, 其中包括输水管和配水干管, 不包括从干管到用户的分配管和接到用户的进水管。城镇给水管网一般敷设在街道下, 就近供给两侧用户, 因此给水管网的平面走向也就随城市的总平面图而定。

1. 输水管

为确保供水安全, 输水管条数主要根据输水量事故时需保证的用水量、输水管长度、当地有无其他水源等情况而定。供水不允许间断时, 输水管渠一般不宜少于 2 条。为保证安全供水, 当管道局部发生故障时, 正常输水的管道将能承担总输水量的 70%, 输水管渠的定线如图 7-35 所示。如输水管道较长时, 在管道之间设有横跨管道及附件。

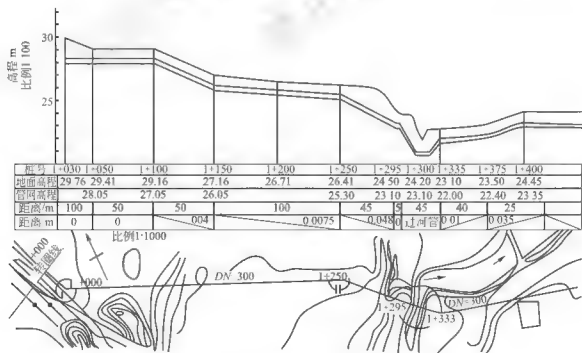


图 7-35 给水管渠的平面和纵断面图

2. 配水干管

识读配水干管时可按以下要点进行: 干管的延伸方向应与水源(二级泵站)输水管、水池、水塔、大用户的方向基本一致; 随水流方向(如图 7-35 中的箭头所示)。干管间距一般为 500~800m; 干管之间的连接管间距一般为 800~1000m。

干管一般按城镇规划道路定线, 应尽量避免在高级路面或重要道路下通过, 以减少检修时的困难。管线在道路下的平面位置和高程, 应符合城镇或厂区地下管线综合设计的要求, 如图 7-36 所示。

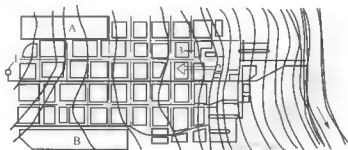


图 7-36 城镇配水干管及管网布置

1—水塔; 2—干管; 3—分配管; A、B—工业区

为保证给水管道在施工和维修时不对其他管线和建(构)筑物产生影响, 给水管道在布置时, 应与其他管线或建(构)筑物有一定的水平距离, 其最小水平净距如表 7-5 所示。

表 7-5 给水管道与其他管线和建(构)筑物的水平净距(m)

名称		与给水管道的最小水平净距	
		管径 $d \leq 200\text{mm}$	管径 $d > 200\text{mm}$
建筑物		1.0	3.0
污水、雨水管道		1.0	1.5
燃气管道	中低压	$P \leq 0.4\text{MPa}$	0.5
	高压	$0.4\text{MPa} < P \leq 0.8\text{MPa}$	1.0
		$0.8\text{MPa} < P \leq 1.6\text{MPa}$	1.5
热力管道		1.5	
电力电缆		0.5	
电信电缆		1.0	
乔木(中心)		1.5	
灌木		1.5	
地上柱杆	通信照明 $<10\text{kV}$	0.5	
	高压铁塔基础边	3.0	
道路侧石边缘		1.5	
铁路钢轨(或坡脚)		5.0	

给水管道相互交叉敷设时,最小垂直净距为0.15m;给水管道与污水管道、雨水管道或输送有毒液体的管道交叉时,给水管应敷设在上面,最小垂直净距为0.4m,且接口不能重叠;当给水管道必须敷设在下面时,应采用钢管或钢套管。钢套管伸出交叉管的长度,每端不得小于3.0m,且套管两端应用防水材料封闭,并应保证0.4m的最小垂直净距。

在供水范围内的道路下还需敷设分配管,以便把干管的水送到用户和消火栓。分配管最小直径为100mm,大城市采用150~200mm。

为了保证给水管网的正常运行,以及消防和管网的维修管理工作,管网上必须安装各种必要的附件,如阀门、水泵接合器(室外消防栓)、排气阀和泄水阀(见后面相关部分)。

一般干管上每隔500~1000m设一个阀门井,并设于连接管的下游;干管与支管连接相接处,一般在支管上设阀门;干管和支管上消火栓的连接管上均应设阀门;配水管网上两个阀门之间独立管段内消火栓的数量不宜超过5个。

水泵接合器距建筑物外墙应不小于5.0m,距车行道边不大于2.0m。设在人行道边,两个消火栓的间距不应超过120m。

3. 给水管道施工图

给水管道施工图是给水管道施工的最重要的依据,同时也是施工合同的管理及工程计量计价的重要依据。

给水管道施工图一般由带状平面图、纵断面图、大样图组成。

1) 带状平面图

管道带状平面图体现管道及附属构筑物的平面位置,通常采用1:500~1:100的比例绘制,带状图的宽度通常以能标明管道相对位置的需要而定,一般在30~100m范围内,如图7-37所示。

管道带状图上一一般标注以下内容。

- (1) 图纸比例、说明和图例。
- (2) 现状道路或规划道路中心线及折点坐标。
- (3) 管道代号、管道与道路中心线或永久性建筑物等的相对距离、间距;节点号、管道距离、管道转弯处坐标、管道中心的方位角、穿越的障碍物坐标等。
- (4) 与本管道相交、相近或平行的其他管道的位置及相互关系。
- (5) 附属构筑物的平面位置。
- (6) 主要材料明细表及图纸说明。

2) 纵断面图

纵断面图主要体现管道的埋设情况,如图7-38所示。

纵断面图常以水平距离为横轴、高程为纵轴;横轴的比例常与带状平面图一致,纵轴的比例常为横轴的5~20倍,常采用1:50~1:100的比例。纵断面图上应反映以下内容。

- (1) 图纸横向比例、纵向比例、说明和图例。
- (2) 管道沿线的原地面高程和设计地面高程。
- (3) 管道的管中心高程和埋设深度。
- (4) 管道的敷设坡度、水平距离和桩号。

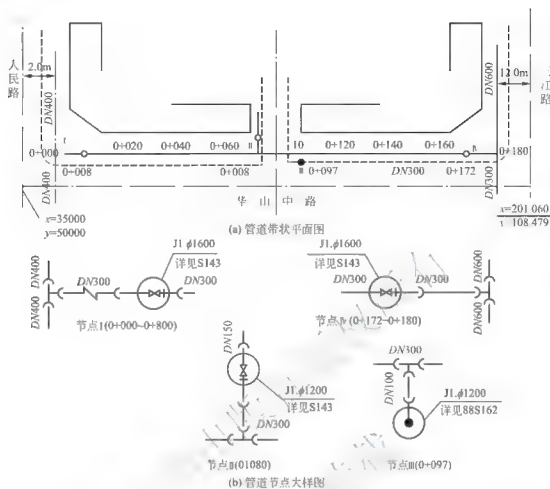


图 7-37 管道带状平面图及节点大样图



图 7-38 管道纵断面图

- (5) 管径、管材和基础。
- (6) 附属构筑物的位置、其他管线的位置及交叉处的管底高程。
- (7) 施工地段名称。

3) 大样图

当施工带状平面图及纵断面图中某些局部施工或材料预算内容无法明确的地方, 可以用施工大样图来表达。给水管道工程中的大样图可以分为管件组合的节点大样、附属设施(各种井类、支墩等)的施工大样图、特殊管段(穿越河谷、铁路、公路等)的布置大样图。

给水管网的管线相交点称为节点。节点位置上常有管件(三通、四通、弯头、渐缩管等)和附件(水泵接合器、各类阀门等)。各管件和附件用标准符号标出, 且可不按比例, 但其管线方向和相对位置应与给水总平面图一致, 如图 7-39 所示。

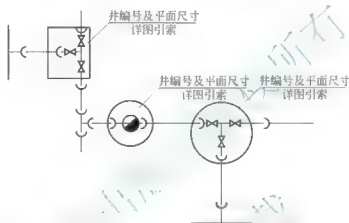


图 7-39 管网节点大样图图例

施工大样图主要是指阀门井、水泵接合器井、排气阀井、泄水井、支墩等的施工大样图, 一般由平面图和剖面图组成, 识读时应主要弄清楚以下内容。

- (1) 井的平面尺寸、竖向尺寸、井壁厚度。
- (2) 井的砌筑材料、强度等级、基础做法、井盖材料及大小。
- (3) 管件的名称、规格、数量及其连接方式。
- (4) 管道穿越井壁的位置及穿越处的构造。
- (5) 支墩的大小、形状及砌筑材料。

7.3.2 排水管网识读

与市政给水管道工程一样, 排水管道的施工图也是由平面图、纵断面图及大样图组成。

1. 平面图的识读

- (1) 图纸比例、说明和图例。
- (2) 管道施工地帶道路的宽度、长度、中心线坐标、折点坐标及路面上的障碍物情况。
- (3) 管道的管径、长度、坡度、桩号、转弯处坐标、管道中心线方位角、管道与道路中心线或永久性地物间的相对距离, 以及管道穿越障碍物的坐标等。
- (4) 与本管道相交、相近或平行的其他管道的位置及相互关系。

- (5) 附属构筑物的平面位置。
- (6) 主要材料明细表及图纸说明。

2. 纵断面图的识读

纵断面图应包括以下内容。

- (1) 图纸横向比例、纵向比例、说明和图例。
- (2) 管道沿线的原地面高程和设计地面高程。
- (3) 管道的管内底高程和埋设深度。
- (4) 管道的敷设坡度、水平距离和桩号。
- (5) 管径、管材和基础。
- (6) 附属构筑物的位置、其他管线的位置及交叉处的管内底高程。
- (7) 施工地段名称。

3. 大样图识读

大样图主要是指检查井、雨水口、倒虹管等的施工详图，一般由平面图和剖面图组成。具体内容如下。

- (1) 图纸比例、说明和图例。
- (2) 井的平面尺寸、竖向尺寸、井壁厚度。
- (3) 井的砌筑材料、强度等级、基础做法、井盖材料及大小。
- (4) 管件的名称、规格、数量及其连接方式。
- (5) 管道穿越井壁的位置及穿越处的构造。
- (6) 流槽的形状、尺寸及砌筑材料。
- (7) 基础的尺寸和材料等。

7.4 城镇给水排水管道工程清单编制

7.4.1 清单编制概述

(1) 市政管网工程与通用安装工程的执行界限。

① 给水管道执行界限如图 7-40 所示。

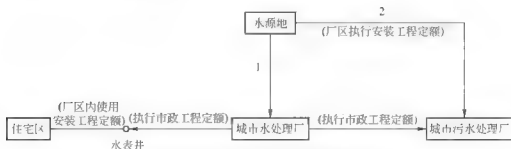


图 7-40 供水管网执行界限示意图

1、2 水源管道

② 排水管道执行界限如图 7-41 所示。



图 7-41 排水管网执行界限示意图

1、2 总排水管道

(2) 市政管网工程分部分项工程量清单编制，应根据《市政工程工程量计算规范》(GB 50857—2013)附录 E 管网工程规定的统一项目编码、项目名称、项目特征、计量单位和工程量计算规则编制。市政管网工程所包含的清单项目见表 7-6。

表 7-6 管网工程所包含的清单项目

名称	包含的清单项目
管道铺设	混凝土管、钢管、铸铁管、塑料管、直埋式预制保温箱、管道架空跨越、隧道(沟、管)内管道、水平导向钻进、分管、顶(分)管工坑、预制混凝土工坑、顶管、土壤加固、触变泥浆、新旧管连接、临时放水管线、砌筑方沟、混凝土方沟、砌筑渠道、混凝土渠道、警示(示踪)带铺设
管件、阀门及附件安装	铸铁管管件、钢管管件制作、安装、塑料管管件、转换件、阀门、法兰、盲堵板制作、安装、套管制作、安装、水表、消火栓、补偿器(波纹管)、除污器组成、安装、凝水缸、调压器、过滤器、分离器、安全水封、检漏(水)管
支架制作及安装	砌筑支墩、混凝土支墩、金属支架制作、安装、金属吊架制作、安装
管道附属构筑物	砌筑井、混凝土井、塑料检查井、砖砌井筒、预制混凝土井筒、砌体出水口、混凝土出水口、整体化粪池、雨水口

7.4.2 清单分项及工程量计算规则

1. 管道铺设(编码: 040501)

市政管网工程中常用管道主要有混凝土管、钢管、铸铁管、塑料管、直埋式预制保温箱等。管道铺设等共 21 个清单项目，其清单项目设置及工程量计量规则见表 7-7。

表 7-7 管道铺设(编码: 040501)

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计量规则	工作内容
040501001	混凝土管	1. 垫层厚度、基础材质及厚度 2. 管座材质 3. 规格 4. 接口方式 5. 铺设深度 6. 混凝土强度等级 7. 管道检验及试验要求	m	按设计图示中心线长度以延长米计算。不扣除附属构筑物、管件及阀门等所占长度	1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 4. 管道铺设 5. 管道接口 6. 管道检验及试验
040501002	钢管	1. 垫层、基础材质及厚度			1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 模板制作、安装、拆除
040501003	铸铁管	2. 材质及规格 3. 接口方式 4. 铺设深度 5. 管道检验及试验 6. 集中防腐运距			3. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 1. 管道铺设 5. 管道检验及试验 6. 集中防腐运输
040501004	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度 2. 材质及规格 3. 连接形式 4. 铺设深度 5. 管道检验及试验			1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 4. 管道铺设 5. 管道检验及试验
040501005	直埋式预制保温箱	1. 垫层材质及厚度 2. 材质及规格 3. 接口方式 4. 铺设深度 5. 管道检验及试验的要求			1. 垫层铺筑及养护 2. 管道铺设 3. 接口处保温 4. 管道检验及试验
040501006	管道架空穿越	1. 管道架设高度 2. 管道材质及规格 3. 接口方式 4. 管道检验及试验要求 5. 集中防腐运距		按设计图示中心线长度以延长米计算。不扣除管件及阀门等所占长度	1. 管道架设 2. 管道检验及试验 3. 集中防腐运输

(续)

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计量规则	工作内容
040501007	隧道(沟、管)内管道	1. 基础材质及厚度 2. 混凝土强度等级 3. 材质及规格 4. 接口方式 5. 管道检验及试验要求 6. 集中防腐运距	m	按设计图示中心线长度以延长米计算。不扣除附属构筑物、管件及阀门等所占长度	1. 基础铺筑及养护 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 4. 管道铺设 5. 管道检测及试验 6. 集中防腐运输
040501008	水平导向钻进	1. 土壤类别 2. 材质及规格 3. 一次成孔长度 4. 接口方式 5. 泥浆方式 6. 管道检验及试验 7. 集中防腐运距		按设计图示长度以延长米计算	1. 设备安装、拆除 2. 定位、成孔 3. 管道接口 4. 拉管 5. 纠偏、监测 6. 管道检测及试验 7. 集中防腐运输
040501009	旁管	1. 土壤类别 2. 材质及规格 3. 一次旁管长度 4. 接口方式 5. 管道检验及试验 6. 集中防腐运距			1. 设备安装、拆除 2. 定位、旁管 3. 管道接口 4. 纠偏、监测 5. 管道检测及试验 6. 集中防腐运输
040501010	顶(夯)管工作坑	1. 土壤类别 2. 工作坑平面尺寸及深度 3. 支撑、围护方式 4. 垫层、基础材质及厚度 5. 混凝土强度等级 6. 设备、工作坑主要技术要求	座	按工作坑数量计算	1. 支撑、围护 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 4. 工作坑内设备、工作坑安装及拆除
040501011	预制混凝土工作坑	1. 土壤类别 2. 工作坑平面尺寸及深度 3. 垫层、基础材质及厚度 4. 混凝土强度等级 5. 设备、工作坑主要技术要求 6. 混凝土构件运距			1. 混凝土工作坑制作 2. 下沉、定位 3. 模板制作、安装、拆除 4. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 5. 工作坑内设备、工作坑安装及拆除 6. 混凝土构件运输

(续)

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计量规则	工作内容
040501012	顶管	1. 土壤类别 2. 顶管工作方式 3. 管道材质及规格 4. 中继间规格 5. 工具管材质及规格 6. 管道检验及试验要求 8. 集中防腐运距	m	按设计图示长度以延长米计算	1. 管道顶进 2. 管道接口 3. 中继间、工具管及附属设备安装拆除 4. 管内挖、运土及土方提升 5. 机械顶管设备调向 6. 纠偏、监测 7. 洞口止水 8. 管道检测及试验 9. 集中防腐运输
040501013	土壤加固	1. 土壤类别 2. 加固填充材料 3. 加固方式		按设计图示加固段长度以延长米计算	打孔、调浆、灌注
040501014	触变泥浆	1. 土壤类别 2. 泥浆材料 3. 压浆方式		按顶管设计图示长度以延长米计算	调浆、压浆
040501015	新旧管连接	1. 材质及规格 2. 连接方式 3. 带(不带)介质连接	处	按设计图示数量计算	1. 切管 2. 钻孔 3. 连接
040501016	临时放水管线	1. 材质及规格 2. 铺设方式 3. 接口形式		按放水管线长度以延长米计算, 不扣除管件、阀门所占长度	管线铺设、拆除
040501017	砌筑方沟	1. 断面规格 2. 垫层、基础材质及厚度 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级 4. 混凝土强度等级 5. 砂浆强度等级、配合比 6. 勾缝、抹面要求 7. 盖板材质及规格 8. 伸缩缝(沉降缝)要求 9. 防渗、防水要求 10. 混凝土构件运距	m	按设计图示尺寸以延长米计算	1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 3. 砌筑 4. 勾缝、抹面 5. 盖板安装 6. 防水、止水 7. 混凝土构件运输

(续)

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
040501018	混凝土方沟	1. 断面规格 2. 垫层、基础材质及厚度 3. 混凝土强度等级 4. 伸缩缝(沉降缝)要求 5. 盖板材质及规格 6. 防渗、防水要求 7. 混凝土构件运距	m	按设计图示尺寸以延长米计算	1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 3. 盖板安装 4. 防水、止水 5. 混凝土构件运输
040501019	砌筑渠道	1. 断面规格 2. 垫层、基础材质及厚度 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级 4. 混凝土强度等级 5. 砂浆强度等级、配合比 6. 勾缝、抹面要求 7. 伸缩缝(沉降缝)要求 8. 防渗、防水要求			1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 3. 渠道砌筑 4. 勾缝、抹面 5. 防水、止水
040501020	混凝土渠道	1. 断面规格 2. 垫层、基础材质及厚度 3. 混凝土强度等级 4. 伸缩缝(沉降缝)要求 5. 防渗、防水要求 6. 混凝土构件运距			1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 3. 防水、止水 4. 混凝土构件运输
040501021	警示(示踪)带铺设	规格		按铺设长度以延长米计算	铺设

2. 管件、阀门及附件安装(编码: 040502)

管件、阀门及附件安装共包含 18 个清单项目, 其清单项目设置及工程量计算规则见表 7-8。

表 7-8 管件、阀门及附件安装 (编码: 040502)

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计量规则	工作内容
040502001	铸铁管管件	1. 种类	个	按设计图示数量计算	安装
040502002	钢管管件制作、安装	2. 材质及种类 3. 接口形式			制作、安装
040502003	塑料管管件	1. 种类 2. 材质及种类 3. 连接形式			安装
040502004	转换件	1. 材质及规格 2. 接口形式			
040502005	阀门	1. 种类 2. 材质及种类 3. 连接形式 4. 试验要求			
040502006	法兰	1. 材质、规格、结构形式 2. 连接方式 3. 焊接方式 4. 垫片材质			制作、安装
040502007	盲堵板制作、安装	1. 材质、规格、结构形式 2. 连接方式			
040502008	食管制作、安装	1. 形式、材质及规格 2. 管内填充材质			
040502009	水表	1. 规格 2. 安装方式			安装
040502010	消火栓	1. 规格 2. 安装部位、方式			
040502011	补偿器(波纹管)	1. 规格	套		组成、安装
040502012	除污器组成、安装	2. 安装方式			
040502013	凝水缸	1. 材料品种 2. 型号及规格 3. 连接方式	组		1. 制作 2. 安装
040502014	调压器	1. 规格 2. 型号 3. 连接方式			安装
040502015	过滤器				
040502016	分离器				
040502017	安全水封				
040502018	检漏(水)管				

3. 支架制作及安装(040503)

支架制作及安装共包括4个清单项目,其清单项目设置及工程量计算规则见表7-9。

表7-9 支架制作及安装(040503)

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
040503001	砌筑支墩	1. 垫层材质、厚度 2. 混凝土强度等级 3. 砌筑材料、规格、强度等级 4. 砂浆强度等级、配合比	m ³	按设计图示尺寸以体积计算	1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 3. 砌筑 4. 勾缝、抹面
040503002	混凝土支墩	1. 垫层材质、厚度 2. 混凝土强度等级 3. 预制混凝土构件运距			1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 3. 预制混凝土支墩安装 4. 混凝土构件运输
040503003	金属支架制作、安装	1. 垫层、基础材质及厚度 2. 混凝土强度等级 3. 支架材质 4. 支架形式 5. 预埋件材质及规格	t	按设计图示质量计算	1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 3. 支架制作、安装
040503004	金属吊架制作、安装	1. 吊架材质 2. 吊架形式 3. 预埋件材质及规格			制作、安装

4. 管道附属构筑物(040504)

管道附属构筑物共包含9个清单项目,其清单项目设置及工程量计算规则见表7-10。

表7-10 管道附属构筑物(040504)

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
040504001	砌筑井	1. 垫层、基础材质及厚度 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级 3. 勾缝、抹面要求 4. 砂浆强度等级、配合比 5. 混凝土强度等级 6. 盖板材质、规格 7. 井盖、井圈材质及规格 8. 踏步材质、规格 9. 防渗、防水要求	座	按设计图示数量计算	1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 4. 砌筑、勾缝、抹面 5. 井圈、井盖安装 6. 盖板安装 7. 踏步安装 8. 防水、止水

(续)

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计量规则	工作内容
040504002	混凝土井	1. 垫层、基础材质及厚度 2. 混凝土强度等级 3. 盖板材质、规格 4. 井盖、井圈材质及规格 5. 踏步材质、规格 6. 防渗、防水要求	座	按设计图示数量计算	1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 4. 井圈、井盖安装 5. 盖板安装 6. 踏步安装 7. 防水、止水
040504003	塑料检查井	1. 垫层、基础材质及厚度 2. 检查井材质、规格 3. 井筒、井盖、井圈材质及规格			1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 4. 检查井安装 5. 井筒、井圈、井盖安装
040504004	砖砌井筒	1. 井筒规格 2. 砌筑材料品种、规格 3. 砌筑、勾缝、抹面 要求 4. 砂浆强度等级、配合比 5. 踏步材质、规格 6. 防渗、防水要求	m	按设计图示尺寸以延长米计算	1. 砌筑、勾缝、抹面 2. 踏步安装
040504005	预制混凝土井筒	1. 井筒规格 2. 踏步规格			安装
040504006	砌体出水口	1. 垫层、基础材质及厚度 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级 3. 勾缝、抹面要求 4. 砂浆强度等级、配合比	座	按设计图示数量计算	1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 4. 砌筑、勾缝、抹面
040504007	混凝土出水口	1. 垫层、基础材质及厚度 2. 混凝土强度等级			1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护

(续)

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计量规则	工作内容
040504008	整体化粪池	1. 材质 2. 型号、规格	座	按设计 图示数量 计算	安装
040504009	雨水口	1. 雨水箅子及圈口材质、型号、规格 2. 垫层、基础材质及厚度 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级 4. 勾缝、抹面要求 5. 砂浆强度等级、配合比			1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 4. 砌筑、勾缝、抹面 5. 雨水箅子安装

7.4.3 管网工程清单项目编制要点

1. 分部分项工程量清单的编制

分部分项工程量清单编制的步骤如下：清单项目列项、编码→清单项目工程量计算→分部分项工程量清单编制。

1) 清单项目列项、编码

清单项目列项、编码可按下列顺序进行。

- (1) 明确工程的招标范围及其他内容。
- (2) 深读图纸，列出施工项目。

编制分部分项工程量清单，必须认真阅读全文套施工图纸，了解工程的总体情况，明确各分部分项工程构造，并结合施工方法，按照工程的施工工序，逐个列出工程施工项目。

2) 清单项目工程量计算

清单项目列项后，根据施工图纸，按照清单项目的工程量计算规则、计算方法计算各清单项目的工程量。清单项目工程量计算时要注意计量单位。

3) 编制分部分项工程量清单

按照分部分项工程量清单的统一格式，编制分部分项工程量清单。

2. 管网工程清单项目有关问题的说明

(1) 管道铺设项目设置中没有明确区分是给水、排水、燃气还是供热管道，它适用于市政管网管道工程。在列工程量清单时可冠以相应的专业名称以示区别。

(2) 管道铺设中的管件、钢支架制作安装及新旧管连接，应分别列清单项目。

(3) 顶管清单项目，除工作井的制作及工作井的挖、填方不包括外，包括了其他所有顶管过程的全部内容。

(4) 管道法兰连接应单独列清单项目的内容包括法兰片的焊接和法兰的连接，法兰管

件安装的清单项目包括法兰片的焊接和法兰管体的安装。

(5) 刷油、防腐、保温工程、阴极保护及牺牲阳极应按现行国家标准《通用安装工程工程量计算规范》(GB 50856—2013)附录 M 刷油、防腐、绝热工程中相关项目编码列项。

(6) 高压管道及管件、阀门安装, 不锈钢管及管件、阀门安装, 管道焊缝无损探伤应按现行国家标准《通用安装工程工程量计算规范》(GB 50856—2013)附录 H 工业管道中相关项目编码列项。

(7) 管道检验及试验要求应按各专业的施工验收规范设计要求, 对已完管道工程进行的管道吹扫、冲洗消毒、强度试验、严密性试验、闭水试验等内容进行描述。

(8) 阀门电动机需单独安装, 应按现行国家标准《通用安装工程工程量计算规范》(GB 50856—2013)附录 K 给排水、采暖、燃气工程中相关项目编码列项。

(9) 雨水口连接管应按管道铺设中相关项目编码列项。

7.5 城镇给水排水管道工程计量与计价实例

7.5.1 城镇给水排水管道定额工程量计算规则

1. 给水管道安装

(1) 管道安装按施工图中心线的长度以延长米计算(支管长度从主管中心开始计算到支管末端交接处的中心), 管件、阀门所占长度已在管道施工损耗中综合考虑, 计算工程量不扣除其所占长度。

(2) 水压试验、冲洗消毒工程量按设计管道长度以延长米计算。

(3) 遇有新旧管连接时, 管道安装工程量计算到碰头的阀门处。

2. 给水管道内防腐

管道内防腐按施工图中心线长度以延长米计算, 计算工程量时不扣除管件、阀门所占的长度, 但管件、阀门的防腐也不另行计算。

3. 给水管件安装

管件、转换件、分水栓、马鞍卡子、二合三通、铸铁穿墙管、水表的安装按施工图数量以个或组为单位计算。

4. 给水管道附属构筑物

(1) 各种井均按设计图数量以座计算。

(2) 井深及井筒调增按实际数量以座计算。

(3) 管道支墩(挡墩)按设计或施工图示体积以立方米计算, 不扣除钢筋、铸铁所占的体积。

5. 定型混凝土排水管道基础及铺设

(1) 管道接口区分管径和做法, 以接口个数计算工程量。

(2) 管道闭水试验, 按实际闭水长度以延长米计算, 不扣除各种井所占长度。

(3) 管道中出水口区分形式、材质及管径以处计算。

(4) 各种角度的混凝土基础、垫层、混凝土管、缸瓦管、陶土管、UPVC 管、双壁波纹管、中空壁缠绕结构管、玻璃钢夹砂管铺设。按图示井中至井中的中心线扣除检查井长度, 以延长米计算工程量。每座检查井扣除长度按表 7-11 计算(通向雨水进水井的管道按铺设中心线长度计算, 不扣除进水井长度)。

表 7-11 检查井扣除长度

检查井规格/mm	扣除长度/m	检查井类型	扣除长度/m
φ700	0.40	各种矩形井	1.00
φ1000	0.70	各种交汇井	1.20
φ1250	0.95	各种扇形井	1.00
φ1500	1.20	圆形跌水井	1.60
φ2000	1.70	矩形跌水井	1.70
φ2500	2.20	阶梯式跌水井	按实扣

6. 定型排水井

(1) 各种井按不同井深、井径以座计算。

(2) 各类井的井深是指井盖上皮到井基础或混凝土底板上皮的距离, 没有基础的到井垫层上皮以延长米计算。

7. 排水用非定型井、渠、管道基础及铺设

(1) 砌筑按设计图示体积以立方米计算。

(2) 抹灰、勾缝按设计图示尺寸以平方米计算。

(3) 各种井的预制构件按设计图示体积以立方米计算, 并按设计图示构件数量以套计算。

(4) 各种井、渠垫层、基础按设计图示尺寸以立方米计算。

(5) 沉降缝区分材质按设计图示沉降缝的断面面积或铺设长度分别以平方米或延长米计算。

(6) 混凝土盖板的制作按设计图示尺寸以立方米计算, 安装区分单件(块)以立方米计算。

(7) 检查井筒的砌筑用于井深不同的调整和方沟井筒的砌筑, 区分高度以座计算, 高度与定额不同时执行“井筒砌筑每增 0.5m”插入法计算调整。

(8) 现浇混凝土渠箱按设计图示尺寸以立方米计算。

(9) 方沟(包括存水井)闭水试验的工程量, 按实际闭水长度的用水量计算。

8. 顶管工程

(1) 工作坑土方区分挖土深度,按设计图示尺寸以立方米计算。

(2) 顶管按设计图示尺寸以米计算,扣除工作井和接收井长度,扣除长度为顺管线方向按井内净空尺寸减 0.6m。

(3) 顶管接口应区分操作方法、接口材质分别以口的个数和管口断面面积计算工程量。

(4) 钢板内、外套环的制作,按套环种类以吨计算。

9. 给排水构筑物

1) 沉井

(1) 沉井垫木按刃脚中心线以延长米计算。

(2) 沉井基坑砂垫层及基础垫层按设计图示尺寸以立方米计算。

(3) 刃脚的计算高度,从刃脚踏面至井壁外凸口计算,如沉井井壁没有外凸口时,则从刃脚踏面至底板为准。底板下的地梁并入底板计算。框架梁的工程量包括切入井壁部分的体积。井壁、隔壁或底板混凝土中,不扣除单孔 0.3m^2 以内孔洞所占体积。

2) 钢筋混凝土池

(1) 钢筋混凝土各类构件均按图示尺寸,以混凝土实际体积计算,不扣除 0.3m^2 以内孔洞所占体积。

(2) 各类池盖中的进入孔、透气孔盖以及盖相连接的结构,工程量合并在池盖中计算。

(3) 平底池的池底体积,应包括池壁下的扩大部分;池底带有斜坡时,斜坡部分应按坡底计算;锥形底应算至壁基梁底面,无壁基梁者算至锥底坡的上口。

(4) 池壁分别按不同厚度计算体积,如上薄下厚的壁,按平均厚度计算,池壁厚度应自池底板面算至池盖下面。

(5) 无梁盖柱的柱高,应自池底上表面算至池盖的下表面,并包括柱座、柱帽的体积。

(6) 无梁盖应包括与池壁相连的扩大部分的面积;肋形盖应包括主、次梁及盖部分的体积;球形盖应自池壁面顶面以上,包括边侧梁的体积在内。

(7) 沉淀池水槽,系指池壁上的环形槽及纵横 U 形水槽,但不包括与水槽相连接的矩形梁,矩形梁应执行梁的相应项目。

3) 预制混凝土构件

(1) 预制钢筋混凝土滤板按图示尺寸分厚度以立方米计算,不扣除滤头套管所占的体积。

(2) 除钢筋混凝土滤板外,其他预制混凝土构件以图示尺寸以立方米计算,不扣除 0.3m^2 以内孔洞所占的体积。

4) 折板、壁板制作安装

(1) 折板安装区分材质均按图示尺寸以平方米计算。

(2) 稳流板安装区分材质不分断面按图示长度以延长米计算。

5) 滤料铺设

各种滤料铺设均按图示尺寸要求的铺设平面乘以铺设厚度以立方米计算,锰砂、铁矿石滤料以 t 计算。

6) 防水工程

(1) 各种防水层按实铺面积以平方米计算,不扣除 0.3m^2 以内孔洞所占面积。

(2) 平面与立面交接处的防水层, 其上卷高度超过 500mm 时, 按立面防水层计算。

7) 施工缝

各种材质的施工缝填缝及盖缝均不分断面按设计缝长以延长米计算。

8) 井、池渗漏试验

井、池的渗漏试验区分井、池的容量范围, 以立方米计算。

7.5.2 城镇给排水工程计量实例

【例 7-1】某城市排水工程管线如图 7-42 所示, 长 300m, 有 DN500 和 DN600 两种管道, 管子采用混凝土污水管(每节长 2m), 180°混凝土基础, 水泥砂浆接口(180°管基), 3 座圆形直径为 1000mm 的砖砌检查井, 求管道铺设、检查井的清单工程量、定额工程量和综合单价。



图 7-42 某排水工程管线示意图

【解】(1) 项目列项。

该工程为排水工程, 查表 7-7 知, 不同管径的管道铺设需要分别列出清单项目, 工作内容包括基础铺设、管道铺设、管道接口及闭水试验; 砖砌检查井单列清单项目, 工作内容包括垫层铺筑、砌筑、勾缝、抹面, 井圈、井盖安装等。查用《××省市政工程消耗量定额》, 清单项与定额项的对应关系见表 7-12。

表 7-12 排水工程清单项与定额项的对应关系

清单项				定额项			
序号	项目编码	项目名称	计算单位	序号	定额编码	定额名称	计算单位
1	040501001001	混凝土管 (DN500)	m	1	04060021	平接(企口)式管道基础 180° (公称直径 500mm 以内)	100m
				2	04060049	混凝土管道铺设人机配合下管 (公称直径 500mm 以内)	100m
				3	04060159	排水管道水泥砂浆接口(180° 管基)(公称直径 500mm 以内)	10 个口
				4	04060297	管道闭水试验(600mm 以内)	100m
2	040501001002	混凝土管 (DN600)	m	1	04060025	平接(企口)式管道基础 180° (公称直径 600mm 以内)	100m

(续)

清 单 项				定 额 项			
序 号	项目编码	项目名称	计算 单位	序 号	定额编码	定额名称	计算 单位
				2	04060050	混凝土管道铺设人机配合下管(公称直径 600mm 以内)	100m
				3	04060160	排水管道水泥砂浆接口(180°管基)(公称直径 500mm 以内)	10 个口
				4	04060297	管道闭水试验(600mm 以内)	100m
3	040504001001	砖砌井	座	1	04060417	砖砌圆形污水检查井(井径 1000mm)	座

(2) 工程量计算。

对照表 7-12, 分别计算不同项目的清单工程量及与之对应的定额工程量, 结果见表 7-13。

表 7-13 工程量计算表

序号	项目编码	项目名称	计算单位	工程量	计算式
1	040504001001	混凝土管(DN500)	m	140	140m
	04060021	平接(企口)式管道基础 180° (公称直径 500mm 以内)	100m	138.95	$140 - 0.35 \times 3 = 138.95(\text{m})$
	04060049	混凝土管道铺设人机配合下管(公称直径 500mm 以内)	100m	1.40	140m
	04060159	排水管道水泥砂浆接口(180°管基)(公称直径 500mm 以内)	10 个口	6.9	$138.95/2 - 1 = 68.475(\text{个})$
	04060297	管道闭水试验(600mm 以内)	100m	1.40	140m
2	040501001002	混凝土管(DN600)	m	160	160m
	04060025	平接(企口)式管道基础 180° (公称直径 600mm 以内)	100m	1.59	$160 - 0.35 \times 3 = 158.95(\text{m})$
	04060050	混凝土管道铺设人机配合下管(公称直径 600mm 以内)	100m	1.60	160m
	04060160	排水管道水泥砂浆接口(180°管基)(公称直径 500mm 以内)	10 个口	7.9	$158.95/2 - 1 = 78.475(\text{个})$
	04060297	管道闭水试验(600mm 以内)	100m	1.60	160m
3	040504001001	砖砌井	座	3	3 座
	04060417	砖砌圆形污水检查井(井径 1000mm)	座	3	3 座

(3) 定额套用。

查用《××省市政工程消耗量定额》，相关的项目见表7-14~表7-18。

表7-14 排水工程相应定额节录(一)

工作内容：混凝土捣固、养生、材料场内运输。

计量单位：100m

定额编号				04060022	04060023	04060024	04060025
项目名称				平接(企口)式管道基础 180°			
				公称直径(mm 以内)			
				300	400	500	600
基价/元				1285.53	2048.56	2778.88	3619.08
其中	人工费/元			1080.91	1761.11	2404.76	3121.37
	材料费/元			15.23	73.69	100.63	130.62
	机械费/元			159.39	213.76	273.49	367.09
名称		单位	单价/元	数量			
材料	混凝土 C15	m		(90.78)	(11.790)	(20.196)	(26.214)
	水	m ³	5.60	7.998	13.030	17.793	23.095
	其他材料费	元	1.00	0.445	0.725	0.990	1.284
机械	机动翻斗车 装运质量 1t	台班	150.17	0.966	1.268	1.609	2.169
	混凝土振捣器 插入式	台班	15.47	0.926	1.509	2.060	2.674

表7-15 排水工程相应定额节录(二)

工作内容：排管、下管、调直、找平、槽土搬运、材料场内运输。

计量单位：100m

定额编号				04060047	04060048	04060049	04060050
项目名称				混凝土管道平接(企口)式人机配合下管			
				公称直径(mm 以内)			
				300	400	500	600
基价/元				856.29	1029.01	1353.17	1711.75
其中	人工费/元			552.69	649.66	865.00	1066.67
	材料费/元						
	机械费/元			303.6	379.35	488.17	645.08
名称		单位	单价/元	数量			
材料	钢筋混凝土管	m		(101.000)	(101.000)	(101.000)	(101.000)
机械	汽车式起重机 8t	台班	601.19	0.505	0.631	0.812	1.073

表 7-16 排水工程相应定额节录(三)

工作内容:清理管口、调运砂浆、填缝、抹带、压实、养生、材料场内运输。 计量单位:10个口

定额编号				04060157	04060158	04060159	04060160
项目名称				水泥砂浆接口(180°管基)			
				公称直径(mm以内)			
				300	400	500	600
基价/元				62.01	68.36	75.42	83.51
其中	人工费/元			56.21	61.01	66.44	72.89
	材料费/元			5.80	7.35	8.98	10.62
	机械费/元			—	—	—	—
名称		单位	单价/元	数量			
材料	水泥砂浆 1:2.5	m ³	—	(0.023)	(0.029)	(0.037)	(0.043)
	水泥砂浆 1:3	m	—	(0.002)	(0.002)	(0.002)	(0.002)
	草袋	条	2.44	1.914	2.123	2.361	2.505
	水	m ³	5.60	0.189	0.242	0.294	0.347
	其他材料费	元	1.00	0.070	0.080	0.100	0.120

表 7-17 排水工程相应定额节录(四)

工作内容:调运砂浆、砌堵、抹灰、注水、排水、拆堵、现场清理、材料场内运输。 计量单位:100m

定额编号				04060296	04060297	04060298	04060299
项目名称				管道闭水试验			
				公称直径(mm以内)			
				100	300	500	1000
基价/元				209.65	403.4	612.96	888.96
其中	人工费/元			118.18	195.15	277.94	392.29
	材料费/元			91.47	208.25	335.02	496.67
	机械费/元			—	—	—	—
名称		单位	单价/元	数量			
材料	水泥砂浆 1:2	m ³	—	(0.0063)	(0.014)	(0.023)	(0.037)
	水泥砂浆 M7.5	m ³	—	(0.036)	(0.070)	(0.124)	(0.194)
	标准砖	千块	—	(0.073)	(0.165)	(0.290)	(0.456)
	镀锌铁丝	kg	5.38	0.680	0.680	0.680	0.680
	焊接钢管 DN40	m	17.47	0.030	0.030	0.030	0.030
	橡胶管	m	1.91	1.500	1.500	1.500	1.500
	水	m ³	5.60	14.994	35.847	58.485	87.350
	其他材料费	元	1.00	0.460	0.460	0.460	0.460

表 7-18 排水工程相应定额节录(五)

1 工作内容: 混凝土搅拌、捣固、抹平、养生、调运砂浆、砌筑、抹灰、井盖井座安装、材料水平及垂直运输。

计量单位: 座

定额编号				04060416	04060417	04060418	04060419
项目名称				砖砌圆形污水检查井			
				井径(mm), 适用管径(mm), 井深(m 以内)			
				700	1000	1250	1500
				<400	400~600	600~800	800~1000
				2	2.5	3	3.5
基价/元				381.21	674.18	951.54	1097.72
其中	人工费/元			276.86	501.91	732.77	871.13
	材料费/元			100.58	166.69	210.18	205.34
	机械费/元			3.77	5.58	8.59	21.25
名称		单位	单价/元	数量			
材料	混凝土 C15	m ³	113.6	(0.296)	(0.541)	(0.694)	
	水泥砂浆 1:2	m		(0.251)	(0.387)	(0.501)	(0.633)
	水泥砂浆 M7.5	m ³		(0.475)	(0.926)	(1.383)	(1.568)
	标准砖	千块		(0.758)	(1.181)	(2.211)	(2.509)
	铸铁井盖井座	套		(1.000)	(1.000)	(1.000)	(1.000)
	煤焦油沥青漆	kg	11.00	1.016	1.461	1.588	1.599
	草袋	条	2.44	1.602	2.423	3.255	6.885
	电	kW·h	0.73	0.056	0.084	0.128	0.316
	水	m ³	5.60	0.441	0.735	1.071	1.911
	铸铁爬梯	kg	5.00	14.948	26.159	33.633	29.896
	其他材料费	元	1.00	4.780	5.350	5.750	5.740
机械	机动翻斗车 装载质量 1t	台班	150.17	0.011	0.016	0.025	0.062
	混凝土搅拌机	台班	151.10	0.014	0.021	0.032	0.079

(4) 材料价格查询。

经查询, 某地市政工程相应材料的价格见表 7-19。

表 7-19 某地市政工程相应材料参考价格

序号	材料名称	单位	单价	序号	材料名称	单位	单价
1	混凝土 C15	元/m ³	265	5	水泥砂浆 1:2	元/m ³	340
2	钢筋混凝土管 DN500/600	元/m	120/150	6	水泥砂浆 M7.5	元/m ³	330
3	水泥砂浆 1:2.5	元/m ³	330	7	标准砖	元/千块	450
4	水泥砂浆 1:3	元/m ³	320	8	铸铁井盖井座	元/套	1450

(5) 材料费重新计算。

查表 7-14~表 7-18 可以看出, 由于表中存在未计价材, 因而材料费单价为不完全单价, 需加入未计价材后重新计算, 结果见表 7-20。

表 7-20 材料费重新计算表

序号	定额编号	定额名称	材料费单价	计算式
1	04060024	平接(企口)式管道基础 180°(公称直径 500mm 以内)	5452.57 (元/100m)	$100.63 + 265 \times 20.196 = 5452.57$
2	04060025	平接(企口)式管道基础 180°(公称直径 600mm 以内)	7077.33 (元/100m)	$130.62 + 265 \times 26.211 = 7077.33$
3	04060019	混凝土管道铺设人机配合 下管(公称直径 500mm 以内)	12120.00 (元/100m)	$0 + 120 \times 101.00 = 12120.00$
4	04060050	混凝土管道铺设人机配合 下管(公称直径 600mm 以内)	15150.00 (元/100m)	$0 + 150 \times 101.00 = 15150.00$
5	04060150	排水管道水泥砂浆接口 (180°管基)(公称直径 500mm 以内)	22.47 (元/10个)	$8.98 + 330 \times 0.037 + 320 \times 0.002 = 22.47$
6	04060160	排水管道水泥砂浆接口 (180°管基)(公称直径 600mm 以内)	26.41 (元/10个)	$10.62 + 330 \times 0.043 + 320 \times 0.002 = 26.41$
7	04060297	管道闭水试验(600mm 以内)	310.36 (元/100m)	$208.25 + 340 \times 0.014 + 330 \times 0.070 + 450 \times 0.165 = 310.36$
8	04060417	砖砌圆形污水检查井(井径 1000mm)	2798.74 (座)	$166.69 + 265 \times 0.296 + 340 \times 0.387 + 330 \times 0.926 + 450 \times 1.48 + 1450 \times 1 = 2798.74$

(6) 综合单价计算。

将前述几个步骤计算得到的数据代入某地规定的“综合单价分析表”, 结果见表 7-21。表中“综合单价组成明细”的“数量”为相对量。

数量 = 定额量/计量单位扩大倍数; 清单量

(7-2)

表 7-21 综合单价分析表

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	清单综合单价组成明细											
					定额编号	定额名称	定额单位	数量	单价/元			合价/元				
									人工费	材料费	机械费	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	
1	040501001001	混凝土管 (DN500)	m	110	04060024	平接(窨口)式管道基础 180°(公称直径 500mm 以内)	100m	0.0099	2404.76	5452.57	273.49	23.87	54.12	2.71	10.36	2411.36
					04060019	混凝土管道铺设(人机配合) 下管(公称直径 300mm 以内)	100m	0.0100	865.08	12120.0	188.17	8.65	121.20	4.88	3.89	
					04060139	排水管道水泥砂浆接口(180°管基)(公称直径 500mm 以内)	10个	0.0193	66.44	22.47	3.27	1.11	0.40	1.41		
					04060297	管道闭水试验(600mm 以内)	100m	0.0100	195.15	310.36	1.95	3.10	0.00	0.84		
					合计								37.74	179.53	7.60	

(续)

清单综合单价组成明细																
序号	项目编号	项目名称	计量单位	工程数量	定额编号	定额名称	定额单位	数量	单价/元			合价/元			综合单价/元	
									人工费	材料费	机械费	人工费	材料费	机械费		管理费
2	010501001002	混凝土管 (DN600)	m	160	01060025	平接(企口)式管道基础 180°(公称直径 600mm 以内)	100m	0.0099	3121.37	7077.33	367.09	31.21	70.77	3.67	13.55	333.81
					01060030	混凝土管道铺设人机配合下管(公称直径 600mm 以内)	100m	0.0100	1086.67	15150.00	645.08	10.60	150.51	6.41	4.78	
					01060160	排水管道水泥砂浆接口(180°管基)(公称直径 600mm 以内)	10个	0.0494	72.89	26.31	3.60	1.30	0.00	1.55		
					04060297	管道闭水试验(600mm 以内)	100m	0.0100	195.15	310.36	1.95	3.10	0.00	0.84		
合计									47.36	225.69	10.08	20.71				
3	040504001001	砖砌井	座	3	04060417	砖砌圆形污水检查井(井径 1000mm)	座	1.000	501.91	2798.74	5.58	501.91	2798.74	5.58	216.01	3322.21
					合计			合计	501.91	2798.74	5.58	216.01				

【例 7-2】某市政给水管为 DN300 的球墨铸铁管(每节长 4m)、长度为 80m。管道基础为砂垫层(厚 100mm)，工程量为 10.08m³，采用承插推入式橡胶圈连接，管道内防腐采用地面离心机械内涂，环氧煤沥青管道外防腐(二底二面)，设计要求对管道进行水压试验及冲洗消毒，铺设管道时需挖土方。试编制管道铺设的分部分项工程量清单及综合单价。

【解】(1) 分部分项工程量清单编制，见表 7-22。

表 7-22 分部分项工程量清单

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量
1	040501003001	铸铁管	1. 垫层基础材质及厚度：砂垫层，厚 100mm 2. 管道材质及规格：球墨铸铁管 DN300 3. 接口方式：承插推入式橡胶圈接口 4. 埋设深度：2m 以内 5. 管道检验及试验要求：水压试验，管道冲洗消毒 6. 集中防腐运距：地面离心机械内涂，环氧煤沥青管道外防腐(二底二面)	m	80

(2) 定额工程量计算。

- ① 砂垫层基础：10.08m³。
- ② 管道铺设：80m。
- ③ 管道水压试验：80m。
- ④ 管道消毒冲洗：80m。
- ⑤ 内防腐(地面离心机械内涂)：80m。
- ⑥ 管道环氧煤沥青管道外防腐： $0.3 \times 3.1416 \times 80 = 75.40$ (m²)。

(3) 定额套用。

查用《××省市政工程消耗量定额》，相关的给水项目见表 7-23~表 7-28。

表 7-23 给水工程相应定额节录(一)

工作内容：回填、平整、夯实、材料场内运输。

计量单位：10m³

定额编号				04010062
项目名称				沟槽回填砂
基价/元				259.09
其中	人工费/元			219.24
	材料费/元			16.80
	机械费/元			23.05
名称		单位	单价/元	数量
材料	中粗砂	m ³	-	(12.700)
	水	m ³	5.60	3.000
机械	电动夯实机 夯实能力 20~62N·m	台班	28.81	0.800

表 7-24 给水工程相应定额节录(二)

工作内容: 检查和清理管材、切管、管道安装、上胶圈。

计量单位: 10m

定额编号				04050043	04050044	04050045	04050046
项目名称				球墨铸铁管安装(胶圈接口)			
				公称直径(mm 以内)			
				150	200	300	400
基价/元				105.06	139.45	232.53	289.48
其中	人工费/元			103.10	135.94	176.18	218.47
	材料费/元			1.96	3.51	4.12	6.76
	机械费/元					52.23	61.25
名称		单位	单价/元	数量			
材料	球墨铸铁直管	m		(10,000)	(10,000)	(10,000)	(10,000)
	橡胶圈	套	—	(1.720)	(1.720)	(1.720)	(1.720)
	氧气	m ³	3.6	0.085	0.151	0.220	0.414
	乙炔气	m ³	27.00	0.028	0.050	0.073	0.138
	润滑油	kg	10.20	0.088	0.158	0.133	0.151
机械	汽车式起重机 8t	台班	601.19			0.06	0.06
	载重汽车 装载质量 5t	台班	403.92	—	—	0.04	0.04

表 7-25 给水工程相应定额节录(三)

工作内容: 制堵盲板、安拆打压设备、灌水加压、清理现场。

计量单位: 100m

定额编号				04050167	04050168	04050169	04050170
项目名称				管道试压			
				公称直径(mm 以内)			
				100	200	300	400
基价/元				327.12	419.63	555.42	703.88
其中	人工费/元			236.61	289.25	391.97	465.56
	材料费/元			62.72	92.89	125.05	190.22
	机械费/元			27.79	37.49	38.40	48.10

(续)

名称		单位	单价/元	数量			
材料	法兰阀门 DN50	个	84.80	0.007	0.007	0.007	0.007
	平焊法兰 DN50	片	35.29	0.013	0.013	0.013	0.013
	钢板厚 4.5~10	kg	4.80	0.817	2.460	3.873	4.737
	镀锌钢管 DN50×3.5	m	35.01	1.020	1.020	1.020	1.020
	石棉橡胶板高压厚 1~6	kg	18.00	0.600	0.900	0.897	2.100
	带帽带垫螺栓	kg	8.72	0.150	0.240	0.380	0.670
	水	m ³	5.60	0.864	3.450	7.770	13.820
	乙炔气	m	27.00	0.088	0.128	0.128	0.172
机械	其他材料费	元	1.00	2.710	3.250	3.270	5.040
	立式钻床 25mm	台班	91.39	0.020	0.030	0.040	0.050
	试压泵 MPa	台班	87.82	0.100	0.200	0.200	0.300
	电焊条烘干箱 60×50×75	台班	21.94	0.010	0.010	0.010	0.010
	直流电焊机功率 20kW	台班	169.61	0.100	0.100	0.100	0.100

表 7-26 给水工程相应定额节录(四)

工作内容: 溶解漂白粉、泄水消毒、冲洗。

计量单位: 100m

定额编号			01050185	01050186	01050187	01050188	01050189		
项目名称			管道消毒冲洗						
			公称直径(mm 以内)						
			100	200	300	400	500		
基价/元			85.92	174.96	294.60	486.78	722.74		
其中	人工费/元		40.88	51.10	58.13	64.52	69.63		
	材料费/元		45.04	123.86	236.47	422.26	653.11		
	机械费/元								
名称		单位	单价/元	数量					
材料	水		m ³	5.60	8.000	22.000	42.000	75.000	116.000
	漂白粉		kg	1.74	0.140	0.380	0.730	1.300	2.020

表 7-27 给水工程相应定额节录(五)

工作内容:刮管、冲洗、内涂、搭拆工作台。

计量单位:10m

定额编号			04050203	04050204	04050205	04050206	
项目名称			铸铁管(钢管)地面离心机械内涂防腐				
			公称直径(mm以内)				
			150	200	300	400	
基价/元			39.59	45.74	80.66	159.14	
其中	人工费/元		35.84	40.44	55.58	119.58	
	材料费 元		0.60	0.81	1.21	1.61	
	机械费/元		3.15	4.49	21.87	37.95	
名称		单位	单价/元	数量			
材料	矿渣硅酸盐水泥 P.S32.5	t	—	(0.036)	(0.045)	(0.072)	(0.090)
	中粗砂	m³	—	(0.045)	(0.063)	(0.099)	(0.126)
	水	m³	5.60	0.108	0.144	0.216	0.288
机械	涂料机 小型	台班	47.18	0.030	0.040	0.050	—
	汽车式起重机 8t	台班	601.19	—	—	0.030	0.040
	灰浆搅拌机 200L	台班	86.90	0.02	0.03	0.040	0.070
	涂料机 中型	台班	71.11	—	—	—	0.110

表 7-28 给水工程相应定额节录(六)

工作内容:除锈、运料、填料干燥、过筛、表面清洗、配料、涂刷、检测。

计量单位:10m²

定额编号		04050247	04050248	04050249	04050250
项目名称		管道外环氧煤沥青涂料防腐			
		底漆两遍	底漆增一遍	面漆两遍	面漆增一遍
基价/元		132.22	65.54	92.92	45.94
其中	人工费/元	90.07	44.72	64.52	32.58
	材料费/元	17.38	8.48	12.55	6.16
	机械费/元	24.77	12.34	15.85	7.20

(续)

名称		单位	单价/元	数量			
材料	环氧煤沥青漆	kg	—	(4.400)	(2.080)	(4.200)	(1.900)
	丙酮	kg	13.00	1.140	0.560	0.840	0.410
	石英粉	kg	0.70	0.660	0.220	—	—
	砂布	张	0.57	0.220	0.110		
	漆刷 1"~1.5"	把	2.50	0.140	0.070	0.110	0.060
	滚筒	把	13.50	0.120	0.060	0.100	0.050
机械	电火花检测仪	台班	111.06	0.160	0.080	0.110	0.050
	手提砂轮机 直径 150mm	台班	9.05	0.19	0.09		

(4) 材料价格查询。

经查询,某地市政工程相应材料的价格见表 7-29。

表 7-29 某地市政工程相应材料参考价格

序号	材料名称	单位	单价	序号	材料名称	单位	单价
1	中粗砂	元/m	70	4	矿渣硅酸盐水泥 P.S32.5	元/t	330
2	球墨铸铁直管	元/m	200	5	环氧煤沥青漆	元/kg	60
3	橡胶圈	元/套	15.28				

(5) 材料费重新计算。

查表 7-23~表 7-28 可以看出,由于表中存在未计价材,因而材料费单价为不完全单价,需加入未计价材后重新计算,结果见表 7-30。

表 7-30 材料费重新计算表

序号	定额编号	定额名称	材料费单价	计算式
1	04010062	沟槽回填砂	905.80 (元/10m ³)	16.80+70×12.700=905.80
2	04050045	球墨铸铁管安装(胶圈接口)DN300	2030.40 (元/100m)	4.12+200×10.000 +15.28×1.720=2030.40
3	04060205	铸铁管(钢管)地面离心机械内涂防腐 DN300	31.90 (元/10m)	1.21+330×0.072+70×0.099=31.90
4	04050247	管道外环氧煤沥青涂料防腐底漆两遍	281.38 (元/10m ²)	17.38+60×4.400=281.38
5	04050249	管道外环氧煤沥青涂料防腐面漆两遍	264.55 (元/10m ²)	12.55+60×4.200=264.55

(6) 综合单价计算。

将前述几个步骤计算得到的数据代入某地规定的“综合单价分析表”,结果见表 7-31。

表 7-31 综合单价分析表

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	清单综合单价组成明细											综合单价/元
					定额编号	定额名称	定额单位	数量	单价/元			合价/元				
									人工费	材料费	机械费	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	
	040501003001	铸铁管	m	80	040501002	沟槽回填砂	10m	0.0126	219.24	905.80	23.05	2.76	11.41	0.29	1.20	337.31
					04050045	球墨铸铁管安装(胶圈接口)DN300	10m	0.1000	176.18	2030.40	52.23	17.62	203.04	5.22	7.76	
					040501009	管道试压 DN300	100m	0.0100	391.97	125.05	38.40	3.92	1.25	0.38	1.70	
					04050187	管道消毒冲洗 DN300	100m	0.0100	58.13	236.47		0.58	2.36	0.00	0.25	
					04050205	铸铁管(钢管)地面离心机械内防腐面 DN300	10m	0.0100	55.58	34.9	21.87	0.56	0.32	0.22	0.25	
					04050247	管道外环氧煤沥青涂料防腐底漆两遍	10m²	0.0943	90.07	281.38	24.77	8.49	26.52	2.33	3.73	
					04050249	管道外环氧煤沥青涂料防腐面漆两遍	10m²	0.0943	64.52	264.55	15.85	6.08	24.93	1.49	2.67	
合计																17.55

【例 7-3】在市政管网工程中，常用到各种渠道，其中包括砌筑渠道和混凝土渠道，试计算如图 7-43 所示砌筑渠道的相应工程量(渠道总长 100m)。

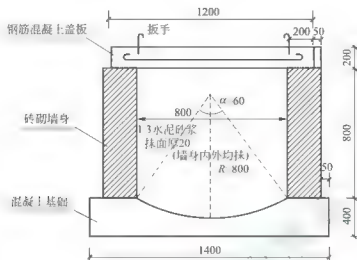


图 7-43 砌筑渠道剖面图

【解】(1) 查表 7-7 知，该项目为砌筑渠道(0405010019)，清单工程量按设计图示尺寸以长度计算为 100m。

(2) 定额工程量砌筑按实体体积计算，井、渠垫层、基础按实体体积计算，各类混凝土盖板的制作按实体体积计算。

① 混凝土基础： $[1.4 \times 0.4 - (\frac{1}{6}\pi 0.8^2 - \frac{\sqrt{3}}{4} \times 0.8^2)] \times 100 = 50.2 \text{ (m}^3\text{)}$ 。

② 墙身砌筑： $1400 \times 0.8 \times 0.25 \times 2 = 40 \text{ (m}^3\text{)}$ 。

③ 盖板预制： $100 \times 1.2 \times 0.2 = 24 \text{ (m}^3\text{)}$ 。

④ 抹面： $100 \times 0.8 \times 4 = 320 \text{ (m}^2\text{)}$ 。

【例 7-4】某市政排水工程主干道示意图如图 7-44 所示，长度为 610m，采用 $\phi 600$ 混凝土管， 135° 混凝土基础，在主干管上设置雨水检查井 8 座，规格为 $\phi 1500$ ，单室雨水井 20 座，雨水口接入管为 $\phi 225$ UPVC 加筋管，共 8 道，每道 8m，求相应工程量。

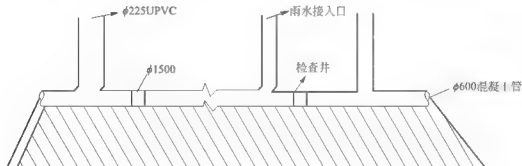


图 7-44 某市政排水工程主干道示意图

【解】(1) 清单工程量。

按设计图示管道中心线长度以延长米计算，不扣除附属构筑物、管件及阀门等所占

长度。

- ① $\phi 600$ 混凝土管铺设: 610m。
- ② $\phi 225$ UPVC 加筋管铺设: $8 \times 8 = 64(\text{m})$ 。
- ③ $\phi 1500$ 雨水检查井 8 座; 单室雨水井 20 座。

(2) 定额工程量。

各种角度的混凝土基础、垫层、混凝土管、缸瓦管、陶土管、UPVC 管、双壁波纹管、中空壁缠绕结构管、玻璃钢夹砂管铺设。按图示井中至井中的中心线扣除检查井长度, 以延长米计算工程量。

- ① $\phi 600$ 混凝土管道基础及铺设: $(610 - 1.5 \times 8) = 598(\text{m})$ 。
- ② $\phi 225$ UPVC 加筋管铺设: $8 \times 8 = 64(\text{m})$ 。
- ③ $\phi 1500$ 雨水检查井 8 座; 单室雨水井 20 座。
- ④ 闭水试验: 610m。

【例 7-5】某市政污水管道工程(表 7-32 和图 7-45), 按国标 95S222 设计, $\phi 1000$ 钢筋混凝土管, 管道基础为 180°混凝土基础, 接口为钢丝网水泥砂浆抹带平接口。沟槽挖土采用 1m 反铲挖掘机挖三类土方(坑内挖土、不装车)、人机配合下管, 土质为干土, 不需要翻挖道路结构层。挖、填土方场内调运 40m(55kW 推土机推土), 不考虑机械进退场。试计算工程量并编制该段路面的分部分项工程量清单综合单价分析表。相应施工条件为: 余方弃运按 1m 反铲挖掘机装土、8t 自卸汽车、运 5km、不考虑土源费; 填方密实度为 93%, 机械回填; 每座圆形污水检查井体积暂定 3.2m³。井的直径 1m、井底 C10 混凝土基础, 直径 1.60m、厚 20cm, 模板按组合木模。

表 7-32 钢筋混凝土管相关数据

管径 D/mm	管壁厚 t/mm	管肩宽 a/mm	管基宽 B/mm	管壁厚/mm		基础混凝土 m ³ /m
				C ₁	C ₂	
1000	75	150	1150	150	375	0.5319

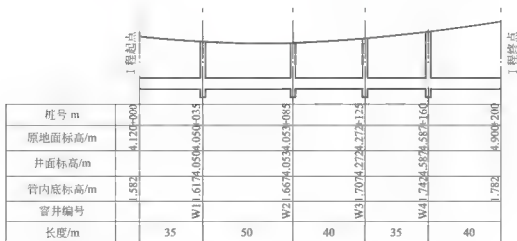


图 7-45 某市政污水管道工程示意图

【解】 (1) 清单工程量计算(表 7-33)。

表 7-33 清单工程量计算表

序号	项目名称	计算公式	单位	数量
1	挖沟槽土方	井位处挖方+管位处挖方	m ³	816.60
	各节点处原地面~管内底	起点: $4.12-1.582=2.538$		
		W1 处: $4.05-1.617=2.433$		
		W2 处: $4.053-1.667=2.386$		
		W3 处: $4.272-1.707=2.565$		
		W4 处: $4.587-1.742=2.845$		
		终点: $4.9-1.782=3.118$		
		上述井位处平均 2.557m ; 井位处挖方加深 $0.075+0.20=0.275\text{ (m)}$; 管道处挖方加深 $0.075+0.15=0.225\text{ (m)}$		
	井位处挖方	$0.8 \times 0.8 \times 3.116 \times (2.557 + 0.275) \times 4$	m	22.78
	起点~W1 沟槽挖方	$[(2.538 + 2.433)/2 + 0.225] \times (35 - 1.60/2) \times 1.45$	m	131.11
	W1~W2 沟槽挖方	$[(2.433 + 2.386)/2 + 0.225] \times (50 - 1.60) \times 1.45$	m	181.89
	W2~W3 沟槽挖方	$[(2.386 + 2.565)/2 + 0.225] \times (40 - 1.60) \times 1.45$	m	150.36
	W3~W4 沟槽挖方	$[(2.565 + 2.845)/2 + 0.225] \times (35 - 1.60) \times 1.45$	m ³	141.90
	W4~终点沟槽挖方	$[(2.845 + 3.118)/2 + 0.225] \times (40 - 1.60/2) \times 1.45$	m ³	182.26
2	填方	挖方-构筑物体积	m ³	499.73
	构筑物所占体积	$3.2 \times 4 + (0.575 \times 0.575 \times 3.1416 + 0.5319) \times 193.6$	m ³	316.87
3	余土弃置	$816.60 - 499.73$	m ³	316.87
4	D1000 钢筋混凝土管道铺设	200	m	200
5	砖砌检查井	4 座	座	4

(2) 定额工程量计算(表 7-34)。

表 7-34 定额工程量计算表

序号	项目名称	计算公式	单位	数量
	沟槽挖方总量	沟槽宽度 $1.45 + 0.5 \times 2 = 2.45(\text{m})$	m^3	2462.90
	其中: 起点~W1 沟槽挖方	$2.711 \times 35 \times (2.45 + 2.711 \times 0.67)$	m^3	404.81
	W1~W2 沟槽挖方	$2.635 \times 50 \times (2.45 + 2.635 \times 0.67)$	m^3	555.39
	W2~W3 沟槽挖方	$2.701 \times 40 \times (2.45 + 2.701 \times 0.67)$	m^3	460.21
	W3~W4 沟槽挖方	$2.930 \times 35 \times (2.45 + 2.930 \times 0.67)$	m^3	452.56
	W4~终点沟槽挖方	$3.207 \times 40 \times (2.45 + 3.207 \times 0.67)$	m^3	589.92
1	机械挖三类土	$2462.90 \times 90\%$	m^3	2216.61
2	人工配合挖沟槽三类土	$2462.90 \times 10\%$	m^3	246.29
3	推土机推土	2462.90	m	2462.90
4	沟槽上方回填	$(2462.90 - 316.87) \times 1.15$	m	2167.93
5	推土机推土	2167.93	m^3	2167.93
6	借土弃置	$2167.93 - 2462.90$	m	5.03
7	混凝土基础	$200 \times 0.7 \times 1$	m	197.2
8	基础模板	$(0.15 + 0.575) \times 2 \times (200 - 0.7 \times 1)$	m	285.91
9	D1000 钢筋混凝土管道	$200 \times 0.7 \times 1$	m	197.2
10	钢丝网水泥砂浆接口	$31.5 \times 2 \times 1 + 19 \times 2 \times 1 + 39 \times 2 \times 1 + 31 \times 2 \times 1 + 39 \times 2 \times 1 - 17 + 21 + 19 + 16 + 19$	11	95
11	管道闭水	200	m	200
12	污水检查井	4	座	4
13	基础模板	$2 \times 3.1416 \times 0.8 \times 0.20 \times 4$	m^2	4.02
14	砌井井字架	4	座	4

(3) 定额套用。

查用《××省市政工程消耗量定额》，相关的项目见表 7-35~表 7-45。

表 7-35 排水工程相应定额节录(一)

工程内容: 挖土、装土或抛土于沟、槽边 1m 以外堆放, 修整底边、边坡。 计量单位: 100m^3

定额编号	04010004	04010005	04010006	04010007
项目名称	三类土			
	深度(m 以内)			
	2	4	6	8

(续)

基价/元		3230.48	3728.10	4466.11	5526.45
其中	人工费/元	3230.48	3728.10	4466.11	5526.45
	材料费/元	—	—	—	—
	机械费/元	—	—	—	—

表 7-36 排水工程相应定额节录(二)

工作内容: 推土、弃土、平整、空回; 修理边坡; 工作面内排水。

计量单位: 1000m³

定额编号			04010034	04010035	
项目名称			三类土		
			推距 20m	推距每增加 10m	
基价/元			2645.74	698.46	
其中	人工费/元		344.95		
	材料费 元				
	机械费/元		2300.79	698.46	
名称		单位	单价 元	数量	
机械	履带式推土机(综合一)	台班	1035.11	2.210	0.680

表 7-37 排水工程相应定额节录(三)

工作内容: 挖土, 装车, 清理机下余土; 工作面内排水, 清理边坡。

计量单位: 1000m³

定额编号				04010038	04010039		
项目名称				挖掘机挖土			
				装车	不装车		
				三类土			
基价/元				3614.82	3141.85		
其中	人工费/元			383.28	383.28		
	材料费/元						
	机械费/元			3231.54	2758.57		
名称			单位	单价/元	数量		
机械	履带式推土机(综合四)			台班	1363.43	2.027	1.816
	推土机(综合)			台班	1035.11	0.452	0.273

表 7-38 排水工程相应定额节录(四)

工作内容: 运土、卸土。

计量单位: 1000m³

定额编号				04010048	04010049
项目名称				自卸汽车运土方	
				运距/km	
				1 以内	每增加 1
基价/元				6439.87	1659.73
其中	人工费/元			—	—
	材料费/元				
	机械费/元			6439.87	1659.73
名称		单位	单价/元	数量	
机械	自卸汽车(综合四)	台班	633.97	10.158	2.618

表 7-39 排水工程相应定额节录(五)

工作内容: 平整场地: 厚度在土30cm 内就地挖、填、找平, 工作面内排水。

计量单位: 1000m²

定额编号				04010050	04010051
项目名称				平整场地	
				推土机	拖式铲运机
基价/元				590.27	146.11
其中	人工费/元			63.88	63.88
	材料费/元				
	机械费/元			535.39	382.23
名称		单位	单价/元	数量	
机械	履带式推土机 75kW	台班	849.82	0.630	
	拖式铲运机 7m ³	台班	849.39	—	0.450

表 7-40 排水工程相应定额节录(六)

工作内容: 模板制作、安装、拆除、清理杂物、刷隔离剂、整理堆放、场内外运输。

计量单位: 100m²

定额编号		04010845	04010846	04010847	04010848
		设备基础(单体体积, m ³)			
项目名称		5 以内		5 以外	
		钢模	复合木模	钢模	复合木模
基价/元		4023.54	3461.93	3983.77	3102.63

(续)

其中	人工费/元		2297.76	1985.07	2255.60	1993.50
	材料费/元		1523.76	1343.13	1584.21	965.17
	机械费/元		202.02	133.73	143.96	143.96
材料	名称	单位	单价/元	数量		
	镀锌铁丝 10#	kg	5.64	19.050	23.190	23.430
	圆钉(综合)	kg	5.41	6.640	18.550	8.500
	铁件	kg	4.30	—	—	9.490
	草板纸 80#	张	0.86	30.000	30.000	30.000
	定型钢模板	kg	6.20	68.530	1.780	68.030
	模板木材	m	1400.00	0.120	0.120	0.089
	复合木模板面板	m	13.55	—	1.960	—
	钢支撑	kg	6.5	27.980	—	30.870
	木支撑	m ³	870.00	0.109	0.523	0.216
	零星卡具	kg	7.80	12.950	35.330	32.630
	脱模剂	kg	15.00	10.000	10.000	10.000
机械	汽车起重机 8t	台班	601.19	0.160	0.080	0.110
	载重汽车 装载质量 5t	台班	403.92	0.260	0.210	0.190
	木工圆锯机 500mm	台班	27.02	0.030	0.030	0.040

表 7-41 排水工程相应定额节录(七)

工作内容: 木脚手杆安装、铺翻板子、拆除、堆放整齐、场内运输。

计量单位: 座

定额编号		04010925	04010926	04010927	04010928	04010929
项目名称		井深(m以内)				
		2	4	6	8	10
基价/元		77.07	149.99	188.04	284.27	349.75
其中	人工费/元	55.51	109.81	139.77	222.94	274.05
	材料费/元	21.56	40.18	48.27	61.33	75.70
	机械费/元					
名称	单位	单价/元	数量			

(续)

定额编号				04010925	04010926	04010927	04010928	04010929
材料	镀锌铁丝 10 #	kg	5.64	3.080	5.717	6.819	8.796	11.000
	木脚手板 5cm	m ³	1084.80	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	木脚手板 $\phi 8 \sim 10$	m	1780.00	0.001	0.003	0.004	0.005	0.006
	其他材料费	元	1.00	0.240	0.430	0.520	0.650	0.810

表 7-42 排水工程相应定额节录(八)

工作内容: 混凝土捣固、养生、材料场内运输。

计量单位: 100m

定额编号				04060026	04060027	04060028	04060029	04060030
项目名称				公称直径(mm 以内)				
				700	800	900	1000	1100
基价 元				1810.94	6281.74	7958.01	9828.07	11880.86
其中	人 工 费 元			1118.21	5116.15	6862.11	8171.32	10252.10
	材料费 元			177.49	231.15	293.61	362.58	438.65
	机械费 元			185.21	633.54	801.99	991.17	1199.11
名称		单位	单价 元	数量				
材料	混凝土 C15	m ³	—	(35.700)	(46.614)	(59.058)	(145.860)	(176.460)
	水	m	5.60	31.152	11.067	52.030	61.251	77.731
	其他材料费	元	1.00	1.357	1.771	2.244	2.771	3.353
机械	机动翻斗车 装载质量 1t	台班	150.17	2.856	3.729	4.720	5.834	7.058
	混凝土振捣器 插入式	台班	15.47	3.641	4.755	6.024	7.439	8.999

表 7-43 排水工程相应定额节录(九)

工作内容: 排管、下管、调直、找平、槽上搬运、材料场内运输。

计量单位: 100m

定额编号				04060053	04060054	04060055	04060056	04060057
项目名称				人机配合下管				
				公称直径(mm 以内)				
				900	1000	1100	1200	1350
基价/元				2794.26	3403.10	3468.71	3757.07	4089.35

(续)

其中	人工费/元		1760.21	2104.53	1936.01	1952.88	2130.33
	材料费/元						
	机械费/元		1034.05	1298.57	1532.70	1804.19	1959.02
	名称	单位	单价/元	数量			
材料	钢筋混凝土管	m	—	(101.000)	(101.000)	(101.000)	(101.000)
	汽车起重 8t	台班	601.19	1.720	2.160	2.392	—
机械	叉式起重 3t	台班	396.05			0.239	0.260
	汽车式起重 12t	台班	714.69	—	—	2.392	2.597
	汽车式起重 16t	台班	906.84				

表 7-44 排水工程相应定额节录(十)

工作内容: 清理管口、调运砂浆、填缝、抹带、压实、养生、材料场内运输。

计量单位: 10 个口

定额编号			04060182	04060183	04060184	04060185	04060186	
项目名称			公称直径(mm 以内)					
			600	700	800	900	1000	
基价/元			203.21	248.47	288.62	335.96	379.86	
其中	人工费/元		170.05	210.61	246.00	288.29	327.07	
	材料费/元		33.16	37.86	42.62	47.67	52.79	
	机械费/元		—	—	—	—	—	
名称		单位	单价/元	数量				
材料	水泥砂浆 1 : 2.5	m ³		(0.062)	(0.071)	(0.081)	(0.091)	(0.101)
	水泥砂浆 1 : 3	m ³		(0.013)	(0.018)	(0.023)	(0.029)	(0.037)
	钢丝网 20# (综合)	m ²	7.30	2.794	3.150	3.506	3.862	4.219
	草袋	条	2.44	4.050	4.700	5.410	6.180	6.970
	水	m ³	5.60	0.400	0.470	0.530	0.610	0.690
	其他材料费	元	1.00	0.640	0.760	0.860	0.980	1.120

表 7-45 排水工程相应定额节录(十一)

工作内容: 混凝土搅拌、捣固、抹平、养生、调制砂浆、砌筑、抹灰、井盖、井座安装、材料水平及垂直运输。

计量单位: 座

定额编号				04060416	04060416	04060416	
项目名称				井径(mm), 适用管径(mm), 井深(m 以内)			
				700	1000	1250	
				≤400	200~600	600~800	
				2	2.5	3	
基价/元				381.21	674.18	951.54	
其中	人 工 费 元			276.86	501.91	732.77	
	材 料 费 元			106.58	166.69	210.18	
	机 械 费 元			3.77	5.58	8.59	
名称		单位	单价/元	数量			
材料	混凝土 C15		m ³	—	(0.136)	(0.296)	(0.541)
	水泥砂浆 1 : 2		m ³	—	(0.251)	(0.387)	(0.704)
	水泥砂浆 M7.5		m ³	—	(0.475)	(0.926)	(1.383)
	标准砖 240 × 115 × 53(mm)		千块	—	(0.758)	(1.481)	(2.211)
	铸铁井盖井座		套	—	(1.000)	(1.000)	(1.000)
	煤焦油沥青漆 L01-17		kg	11.00	1.046	1.461	1.588
	草袋		条	2.44	1.602	2.423	3.255
	电		kW · h	0.73	0.056	0.084	0.128
	水		m ³	5.60	0.441	0.735	1.071
	铸铁爬梯		kg	5.00	14.948	26.159	33.633
	其他材料费		元	1.00	4.780	5.350	5.750
机械	机动翻斗车 装载质量 1t		台班	150.17	0.011	0.016	0.025
	滚筒式混凝土搅拌机 (电动) 出料容量 400L		台班	151.10	0.014	0.021	0.032

(4) 材料价格查询。

经查询, 某地市政工程相应材料的价格见表 7-46。

表 7-46 某地市政工程相应材料参考价格

序号	材料名称	单位	单价	序号	材料名称	单位	单价
1	混凝土 C15	m ³	230	5	水泥砂浆 1:3	m ³	240
2	钢筋混凝土管	m	1100	6	水泥砂浆 M7.5	m ³	225
3	水泥砂浆 1:2	m ³	280	7	标准砖 240×115×53(mm)	千块	440
4	水泥砂浆 1:2.5	m ³	260	8	铸铁井盖井座(1000mm)	座	300

(5) 材料费重新计算。

查表 7-34~表 7-45 可以看出,由于表中存在未计价材,因而材料费单价为不完全单价,须加入未计价材后重新计算,结果见表 7-47。

表 7-47 材料费重新计算表

序号	定额编号	定额名称	材料费单价	计算式
1	04060029	平接(企口)式管道基础(180°)管径(1000mm以内)	42022.12 (元/100m)	$8474.32 + 145.86 \times 230 = 42022.12$
2	04060051	平接(企口)式人机配合下管钢筋混凝土管管径(1000mm以内)	111100.00 (元/100m)	$101 \times 1100 = 111100.00$
3	04060186	钢丝网水泥砂浆接口(180°管基)管径(1000mm以内)	87.93 (元/10个口)	$52.79 + 0.101 \times 260 + 0.037 \times 240 = 87.93$
4	04060417	砖砌圆形污水检查井井径(1000mm),适用管径(200~600mm),井深(2.5m以内)	1503.12 (元/座)	$166.69 + 0.296 \times 230 + 0.387 \times 280 + 0.926 \times 225 + 1.481 \times 440 + 1.000 \times 300 = 1503.12$

(6) 综合单价计算。

将前述几个步骤计算得到的数据代入某地规定的“综合单价分析表”,结果见表 7-47。

表 7 48 综合单价分析表

序号	项目 编码	项目 名称	计量 单位	工程 量	定额名称	定额 单位	清单综合单价组成明细					综合单价/元				
							数量	人工费	材料费	机械费	管理费 和 利润	数量	人工费	材料费	机械费	管理费 和 利润
1	040101 302001	挖沟 槽土方	m ³	817	反铲挖掘机(斗 容量 1.0m ³) 不表 车挖干土	1000m ³	0.003	383.28		2758.57	1.15	8.28	0.78	32.19		
					人斗挖槽三类干 土深度在(4m以内)	100m ³	0.003	3728.1	—	—	11.18	—	4.81			
					推土机推土准 距20m	1000m ³	0.003	344.95	—	2300.79	1.03	6.9	0.68			
					推土机推距每增 加10m	1000m ³	0.003	—	—	698.46	—	4.19	0.14			
合计									13.36			19.37	6.11			
2	040103 001001	填方	m ³	503	填土方(推土机)	1000m ³	0.001	63.88		535.39	0.26	2.14	0.19	2.59		
3	040103 002001	余土 弃置	m ³	321	反铲挖掘机(斗容 量 1.0m ³) 装车挖干土	1000m ³	0.002	383.28		3231.54	0.77	6.46	0.55	43.76		
					自卸汽车运土方 运距 1km 以内	1000m ³	0.002	6439.87			12.88		5.54			
					自卸汽车运土方 运距每增加 1km	1000m ³	0.002	1659.13			12.28		3.28			
合计									25.93		6.46	11.37				

(续)

清单综合单价组成明细																
序号	项目 编码	项目 名称	计量 单位	工 程 量	定额编号	定额名称	定额 单位	数量	单价/元			合价/元				综合单 价/元
									人工费	材料费	机械费	人工费	材料费	机械费	管理费 和利 润	
4	040504 040501	混凝土管 道铺设	m	200	0406029	平接(企口)式管道基础(180°)管径(1000mm以内)	100m	0.01	8474.32	12022.12	991.17	84.74	12022.12	9.91	36.78	1733.08
					0406034	平接(企口)式人孔配合下管钢筋混凝土管管径	100m	0.01	2104.53	111100	1298.57	210.45	1111	12.99	9.5	
					04060186	钢丝网水泥砂浆接口(180°管基)管径(1000mm以内)	10个接口	0.048	327.07	875.93	—	15.85	4.22	—	6.82	
					合计							121.61	1535.4	22.9	53.1	
5	040504 040501	砌筑检查井	座	1	04060417	砖砌圆形污水检查井井径(1000mm),适用管径(200~600mm),井深(2.5m以内)	座	1	301.91	1303.12	3.38	301.91	1303.1	3.38	216.01	2438.41
					04010842	基础木模	100m ²	0.01	784.96	2284.79	48.75	7.85	22.85	0.49	3.39	
					04010926	木制井字架井座(4m以内)	座	1	109.81	40.18	—	109.81	40.18	—	47.22	
					合计							619.57	1566.2	6.07	266.62	

本章小结

(1) 城镇给排水管道工程计量与计价, 一定要在熟悉了工程全貌及管道工程施工流程的基础上进行。不同的工程对象有不同的施工工艺, 采用的机械类型也有很大的不同。

(2) 城镇给排水管道工程材料分为管道材料和配件材料两个部分。

(3) 城镇给排水管道工程工序主要有开槽、垫层、基础铺筑及养护、铺设预制成品管以及给水排水管道功能性试验; 管道功能性试验又分为压力管道的水压试验和无压管道的严密性试验。

习 题

一、思考题

1. 什么是给水系统? 它由哪些部分组成?
2. 市政给水管道工程系统由哪些部分组成? 其任务是什么?
3. 给水管道施工图的内容有哪些?
4. 市政排水工程的任务是什么?
5. 常用的排水管材有哪些? 各有什么优缺点?
6. 检查井的作用是什么? 其设置有哪些要求?
7. 雨水口的作用是什么? 其设置有哪些要求?
8. 排水管道施工图的内容有哪些?

二、计算题

在某街道新建排水工程中, 其雨水进水井采用了单平箅(680mm×380mm)雨水进水井, 井深1.0m, 具体尺寸如图7-45所示, 试计算相应工程量。

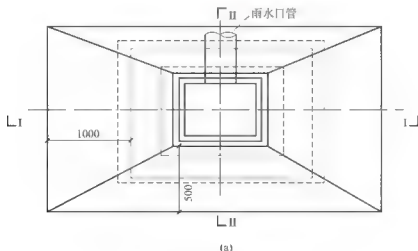


图 7-46 雨水进水井平面图和剖面图

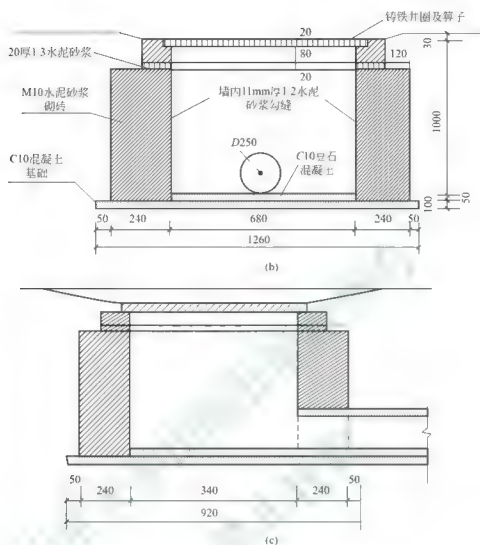


图 7-46 雨水进水井平面图和剖面图 (续)

第8章

市政工程计价示例

教学目标

本章主要讲述市政工程依据招标文件的计价方法。通过本章的学习，应达到以下目标：

- (1) 了解市政工程招标文件的作用；
- (2) 熟悉市政工程施工图识读方法与工程量清单编制内容；
- (3) 掌握市政工程量计算和综合单价分析方法；
- (4) 掌握市政工程各种计价表格的填制方法。

教学要求

知识要点	能力要求	相关知识
城市道路工程施工图	<ol style="list-style-type: none">(1) 熟悉市政施工图的基本识读方法(2) 熟悉各种道路施工图在编制施工图预算中的主要作用	<ol style="list-style-type: none">(1) 道路工程平面图(2) 道路工程纵断面图(3) 道路工程横断面图(4) 路面结构图及路拱详图
城市道路工程量清单	掌握道路工程量清单的统一编码、项目名称、计量单位和计算规则的编制	<ol style="list-style-type: none">(1) 项目特征(2) 项目编码(3) 工程内容
道路工程量计算与清单计价	<ol style="list-style-type: none">(1) 掌握常见的道路工程量计算方法(2) 掌握清单计价方法	<ol style="list-style-type: none">(1) 计价依据(2) 计算规则和计量单位



基本概念

施工图识读、招标文件、招标工程量清单、定额工程量计算、综合单价分析、分部分项工程费、措施项目费、其他项目费、规费、税金、各项费用计算、计价表格填制。



引例

某道路工程招标

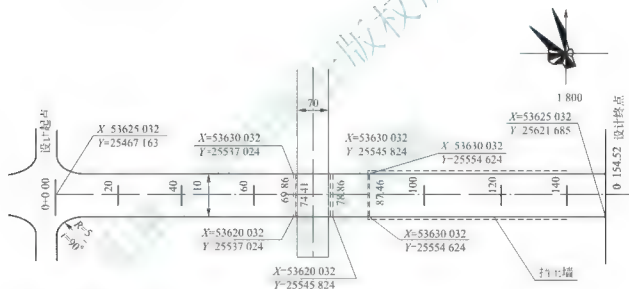
某市××路道路工程，全长145m，路宽10m，两车道，排水管一条，其管道为钢筋混凝土管，主

管管径为600mm, 钢筋混凝土通道桥面一跨, 其跨径为8m, 高填方区道路两旁设钢筋混凝土挡土墙。现有××市市政工程设计院设计的施工图1套。根据××道路建设指挥部编制的《××道路工程施工招标邀请书》《招标文件》和《××道路工程招标投标会议纪要》, 确定招标范围为: 土石方工程、道路工程、桥涵工程、排水工程。工程质量要求: 优良工程。因工程质量要求优良, 故所有材料要求必须持有市以上有关部门颁发的《产品合格证书》及价格在中标以上的建筑材料, 要求工程量清单计量按照国际《建设工程工程量清单计价规范》编制。

根据以上引例, 本章以某市政工程“工程量清单编制”和“清单计价”的完整案例作一示范, 指导学生进行实际操作训练。

8.1 某市政工程施工图

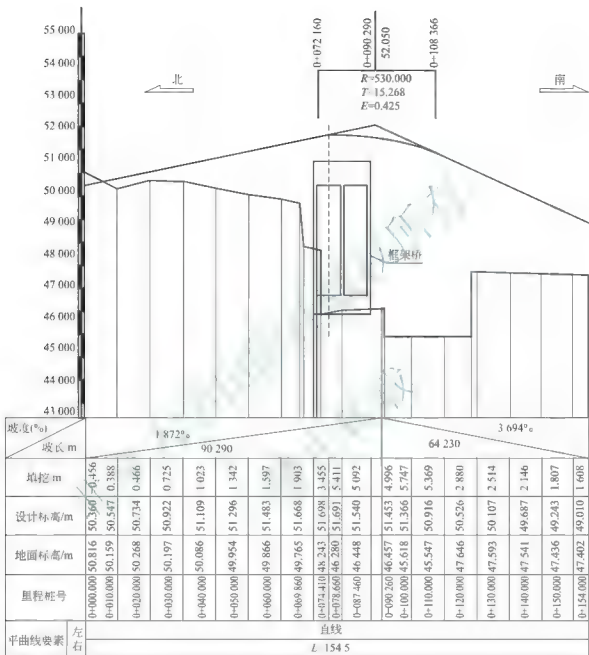
1. 道路平面图(图8-1)



说明 图中尺寸以米计

图8-1 道路平面图

2. 道路纵断面图(图8-2)
3. 路基横断面图(图8-3~图8-5)
4. 框架桥纵剖面(图8-6)
5. 框架桥横剖面(图8-7)
6. 挡土墙一般结构图(图8-8)
7. 挡土墙钢筋图(图8-9)
8. 道路排水平面图(图8-10)



说明

1 图中尺寸均以米计。比例 横向1:1250,纵向1:1250。

2 设计标高为已计及竖曲线改正值中线路面拱顶标高

3 高程系统 黄海

图 8-2 道路纵断面图

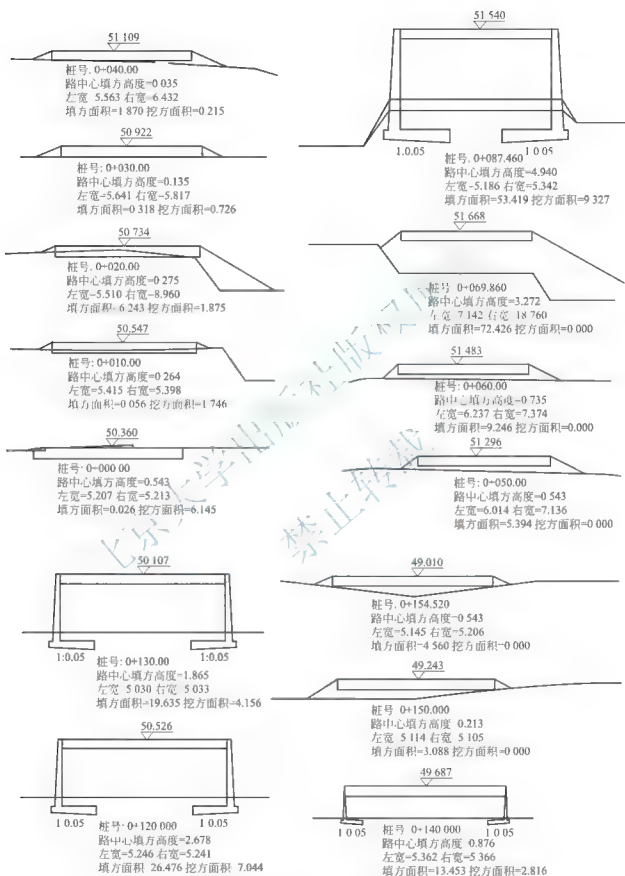
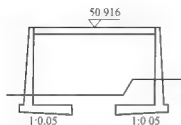


图 8-3 路基横断面图(一)

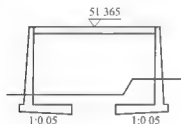
注:挡墙仅为示意图。本图尺寸比例为 1:120。



桩号 0+110.000
路中心填方高度=5.475
左宽=5.367
右宽=5.145
填方面积=52.074
挖方面积=12.096

土石方表

桩号	距离/m	面积/m ²		土方/m ³		累计土方/m ³	
		填	挖	填	挖	填	挖
0+000.000	10.000	0.026	6.145	0.410	39.455	0.410	39.455
0+010.000		0.056	1.746				
0+020.000	10.000	6.243	1.875	31.495	18.105	31.905	57.560
0+030.000	10.000	0.318	0.726	10.940	4.705	75.650	75.270
0+040.000	10.000	1.870	0.215	36.320	1.075	111.970	76.345
0+050.000	10.000	5.394	0.000	73.200	0.000	185.17	76.345
0+060.000	9.860	9.246	0.000	402.643	0.000	587.813	76.345
0+069.000		72.426	0.000				

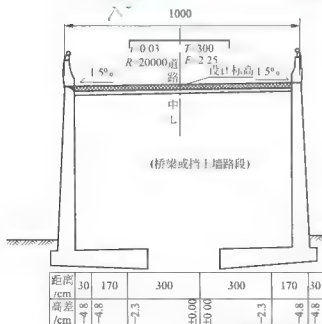


桩号 0+100.000
路中心填方高度 6.146
左宽=5.426
右宽=5.420
填方面积=62.434
挖方面积=13.258

土石方表

桩号	距离/m	面积/m ²		土方/m ³		累计土方/m ³	
		填	挖	填	挖	填	挖
0+087.460	12.540	53.419	9.327	726.398	141.608	726.398	141.608
0+100.000	10.000	62.434	13.258	572.540	126.770	1298.938	268.378
0+110.000	10.000	52.074	12.096	392.750	95.700	1691.688	364.078
0+120.000	10.000	26.476	7.044	230.555	56.000	1922.243	420.078
0+130.000	10.000	19.635	4.156	165.440	34.860	2087.683	454.938
0+140.000	10.000	13.453	2.816	82.705	14.080	2170.388	469.018
0+150.000	4.520	3.088	0.000	17.284	0.000	2187.672	469.018
0+154.520		4.560	0.000				

图 8-4 路基横断面图(二)



说明:

(1) 本图尺寸均以厘米计

(2) 侧平石为甲种麻石平石, 侧石断面尺寸 35cm×15cm

(3) 路基范围内须清除不合路基使用土, 重型压实度按规范要求, 在填方路槽底面以下 0~80cm, 挖方路槽底面以下 0~30cm 大于 95%, 填方路槽底面 80~150cm 达到 93%, 150cm 以下达到 80%。

(4) 填方边坡为 1:1.5, 挖方边坡为 1:1。

(5) 混凝土设计弯拉强度 $R_c > 4.5\text{MPa}$, 弯拉弹性模量 $E_c > 28000\text{MPa}$ 。(6) 基层顶面当量回弹模量 $R > 80\text{MPa}$ 。

(7) 接缝处理及加固措施如下:

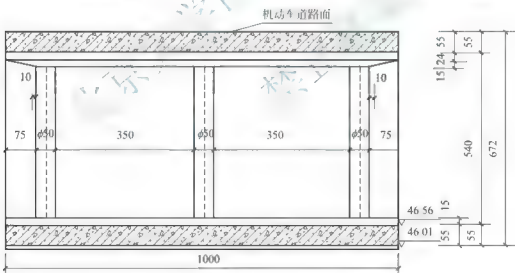
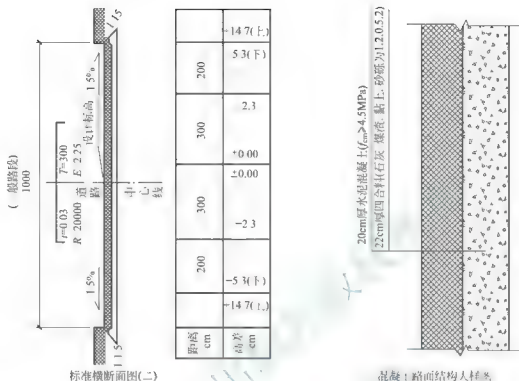
① 混凝土板设 2 条纵缝, 挡墙处每块宽 3.12m, 其余处每块宽 3.32m, 板中 $1/2$ 处设 60cm 长 $\phi 6$ 拉杆钢筋, 间距为 60cm, 最外一根拉杆距混凝土板横边为 25cm, 拉杆正中 10cm 范围内需涂沥青。

② 纵向每 4.5m 应设一条缩缝, 缩缝切缝深度 4cm, 宽度 5mm, 用沥青填缝料填充。

③ 道路与侧石、挡墙或其他构筑物、建筑物接合处需设置 2cm 宽胀缝, 内用泡沫板填充, 顶部 4cm 范围用沥青填缝料填充, 与框架桥面接合处附近 2 条纵向缩缝应设成胀缝。

④ 所有接缝的做法详见相关规范。

图 8-5 标准横断面图(三)



说明

- (1) 本图以厘米计。
- (2) 垫层采用10cm厚C15素混凝土, 框架桥采用C30防水混凝土, 其抗渗等级为S6。
- (3) 框架桥的外表面涂水泥混凝土防水剂。
- (4) 框架桥顶部需设置杆, 施工时请预埋。
- (5) 地基承载力要求200kPa, 施工时必须探明地基情况, 经设计方认可满足要求后, 方可摘筑。
- (6) 底板下开挖采用级配良好的砂砾回填, 并充分密实。
- (7) 施工时设2cm预拱度, 按抛物线形式变化。
- (8) 框架桥底板与周立外墙垂直线, 次浇筑, 否则按处理施工缝, 且水平施工缝留在板面以上50cm处的竖壁上。
- (9) 要求采用防水剂及混凝土膨胀剂, 按补偿收缩混凝土浇筑施工。

图8-6 框架桥纵剖面图

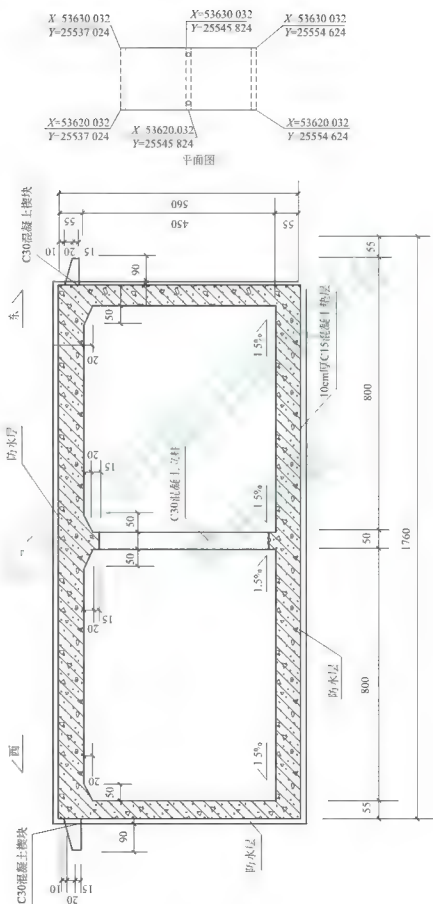
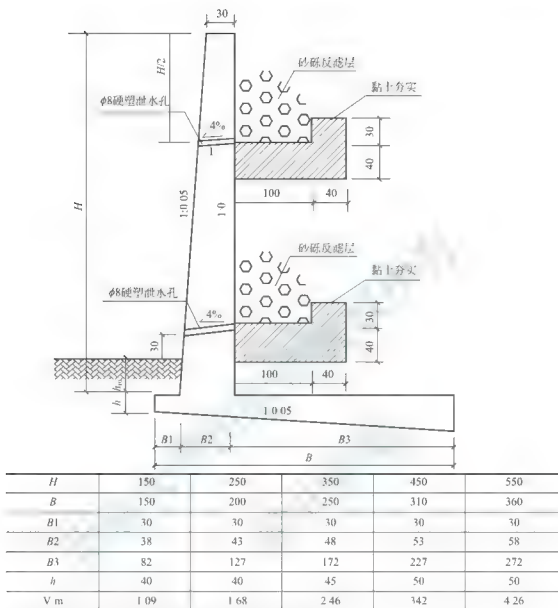


图 8-7 框架桥横剖面图



说明

(1) 本图尺寸除注明的外均以厘米计

(2) 设计荷载为城-B级。

(3) 墙后填土为砂砾性土，其容重为18kN/m³，内摩擦角人于35°，填土按相关规范施工。

(4) 混凝土强度等级为C25。

(5) 地基土容重1/18kN/m³，内摩擦角人于35°，基底摩擦系数人于0.35，容许承载力人于250kPa，不符合要求时需采取加固措施。

(6) 排水孔距地面或常水位以上30cm，水平间距为2.5m，墙高大于3m时，中间加设一排，与下排错位布置。

(7) 原则上挡土墙沉降缝间距为10cm，但地质条件突变处应增设，沉降缝宽2cm，用填缝料填充。

(8) 挡土墙施工顶部时注意其他构件的预埋。

(9) h₀=0.5m。

(10) 挡土墙H最大尺寸为550cm，如实际高度超过550cm，则地基另行处理。

图 8-8 挡土墙一般结构图

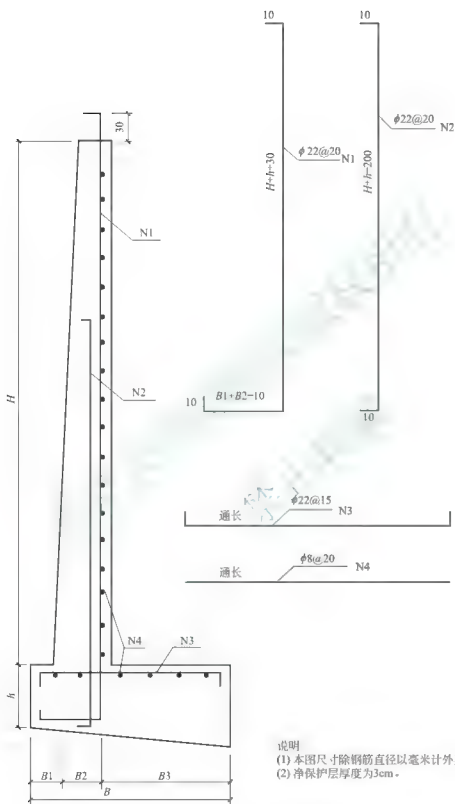


图 8-9 挡土墙钢筋图

2. 招标工程量清单扉页(图 8-12)

×××市政工程 招标工程量清单	
招 标 人: _____ (单位盖章)	造价咨询人: _____ (单位盖章)
法定代表人 或其授权人: _____ (签字或盖章)	法定代表人 或其授权人: _____ (签字或盖章)
编 制 人: _____ (造价人员签字盖专用章)	复 核 人: _____ (造价人员签字盖专用章)
编制时间: 年 月 日	复核时间: 年 月 日

图 8-12 工程量清单文件扉页

3. 总说明(图 8-13)

1. 工程概况: 该工程为市郊一道路的道路、桥涵及排水工程, 全长 115m, 路宽 10m, 两车道; 埋设排水管道一条, 其管道为钢筋混凝土管, 主管管径为 600mm; 设钢筋混凝土通道桥涵一座, 其跨径为 8m; 高填方区道路两旁设钢筋混凝土挡土墙。

2. 招标范围: 土石方工程、道路工程、桥涵工程、排水工程。

3. 工程质量要求: 优良工程。

4. 工程量清单编制依据:

(1) 由×××市市政工程设计院设计的施工图一套。

(2) 由×××道路建设指挥部编制的《×××道路工程施工招标邀请书》《招标文件》和《×××道路工程招标答疑会议纪要》。

(3) 国家标准《建设工程工程量清单计价规范》和《市政工程工程量计算规范》。

5. 因工程质量要求优良, 故所有材料要求必须持有市级以上有关部门颁发的《产品合格证书》及价格在中档以上的建筑材料。

图 8-13 总说明

4. 分部分项工程量清单(表8-1)

表8-1 分部分项工程量清单

工程名称: ××市政工程

第 页 共 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量
一、土石方工程					
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别: 四类土 2. 挖土深度: 见图	m ³	545.363
2	040101002001	挖沟槽土方(机械)	1. 土壤类别: 四类土 2. 挖土深度: 见图	m ³	165.497
3	040101002002	挖沟槽土方(人工)	1. 土壤类别: 四类土 2. 挖土深度: 2m 以内	m ³	21.022
4	040103001001	回填方(沟槽)	1. 密实度要求: >95% 2. 填方材料品种: 原土 3. 填方粒径要求: 原土 4. 填方来源、运距: 就地	m ³	126.779
5	040103001002	回填方(地坪)	1. 密实度要求: >95% 2. 填方材料品种: 原土 3. 填方粒径要求: 原土 4. 填方来源、运距: 场外 15km	m ³	2775.485
二、道路工程					
6	040202001001	路床整形	1. 部位: ××道路 2. 范围: 施工图范围内	m ²	1318.430
7	040202006001	石灰、粉煤灰、 碎(砾)石道路基层	1. 配合比: 1:2:0.5:2 2. 碎(砾)石规格: 2~5cm 3. 厚度: 22cm	m ²	1348.430
8	040203007001	水泥混凝土路面	1. 混凝土强度等级: C30 2. 厚度: 20cm	m ²	1348.430
9	040204004001	安砌侧(平、 缘)石	1. 材料品种、规格: 石质侧石 60cm×30cm×15cm 2. 基础垫层材料品种、厚度: 四合土	m	174.460

(续)

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量
三、桥涵工程					
10	040304005001	混凝土墩(台)身	1. 部位: 车行道 2. 混凝土强度等级: C20 砾	m ³	2.860
11	040304010001	混凝土防撞护栏	1. 断面: 见图 2. 混凝土强度等级: C30 砾 40	m	36.920
12	040304019001	桥面铺装(车行道)	1. 部位: 车行道 2. 混凝土强度等级: C25 砾 40 3. 厚度: 20cm	m	165.440
13	040304002001	混凝土基础(挡墙)	1. 混凝土强度等级: C25 砾 40 2. 嵌料(毛石)比例: < 20%	m ³	175.160
14	040305002001	混凝土挡墙墙身	1. 混凝土强度等级: C25 砾 40 2. 泄水孔材料品种、规格: 塑料管 $\phi 8$ 3. 滤水层要求: 砂滤层	m ³	181.060
15	040307003001	箱涵底板	1. 混凝土强度等级: C30 砾 40 2. 混凝土抗渗要求: S6 3. 防水层工艺要求: 防水剂及混凝土膨胀剂	m ³	102.350
16	040307001001	箱涵侧墙	1. 混凝土强度等级: C30 砾 40 2. 混凝土抗渗要求: S6 3. 防水层工艺要求: 防水剂及混凝土膨胀剂	m ³	17.300
17	040307005001	箱涵顶板	1. 混凝土强度等级: C30 砾 40 2. 混凝土抗渗要求: S6 3. 防水层工艺要求: 防水剂及混凝土膨胀剂	m ³	101.250
四、管网工程					
18	040501001001	混凝土管管道铺设(DN300)	1. 垫层、基础材质及厚度: 混凝土垫层 2. 管座材质: 混凝土无筋 3. 规格: DN300 4. 接口方式: 砂浆接口 5. 铺设深度: 见图 6. 混凝土强度等级: C15 砾 40	m	31.000

(续)

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量
19	040501031002	混凝土管道铺设 (DN600)	1. 垫层、基础材质及厚度：混凝土垫层 2. 管座材质：混凝土无筋 3. 规格：DN600 4. 接口方式：砂浆接口 5. 铺设深度：见图 6. 混凝土强度等级：C15 砾 40	m	60.000
20	040504001001	砌筑井(雨水检查井)	1. 垫层、基础材质及厚度：混凝土 2. 砂浆强度等级、配合比：M7.5 水泥砂浆砌，1:2 水泥砂浆抹面 3. 混凝土强度等级：C15 4. 盖板材质、规格：铸铁 5. 井盖、井圈材质及规格：铸铁	座	3.000
21	040501031002	砌筑井(雨水进水井)	1. 垫层、基础材质及厚度：混凝土 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级：标准砖 240 × 115 × 53, MU10 3. 砂浆强度等级、配合比：M7.5 水泥砂浆砌，1:2 水泥砂浆抹面 4. 混凝土强度等级：C15 5. 盖板材质、规格：铸铁 6. 井盖、井圈材质及规格：铸铁	座	6.000
五、钢筋工程					
22	040901002001	现浇构件钢筋 (路面)	1. 钢筋种类：HRB 2. 钢筋规格：Φ16	t	0.489
23	040901002002	现浇构件钢筋 (挡墙)	1. 钢筋种类：HRB/HPB 2. 钢筋规格：Φ22/Φ8	t	22.121
24	040901002003	现浇构件钢筋 (防撞护栏)	1. 钢筋种类：HRB/HPB 2. 钢筋规格：Φ22/Φ8	t	4.933
25	040901002004	现浇构件钢筋 (桥涵)	1. 钢筋种类：HRB/HPB 2. 钢筋规格：Φ22/Φ8	t	33.689

(续)

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量
六、拆除工程					
26	0411001001001	拆除路面	1. 材质: 混凝土无筋 2. 厚度: 2cm	m ²	102.000

5. 措施项目清单(表 8-2)

表 8-2 措施项目清单

工程名称: ××× 市政工程

第 页 共 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量
1	041101001001	墙面脚手架	墙高: 见图	m ²	931.47
2	041102002001	基础模板(挡墙)	构件类型: 现浇混凝土	m	311.29
3	041102005001	墩(台)身模板	1. 构件类型: 现浇混凝土 2. 支模高度: 见图	m	22.9
4	041102017001	挡墙模板	1. 构件类型: 现浇混凝土 2. 支模高度: 见图	m	412.81
5	041102019001	防撞护栏模板	构件类型: 现浇混凝土	m	41.28
6	041102022001	箱涵滑(底)模板	1. 构件类型: 现浇混凝土 2. 支模高度: 见图	m	184.23
7	041102023001	箱涵侧墙模板	1. 构件类型: 现浇混凝土 2. 支模高度: 见图	m	83.14
8	041102024001	箱涵顶板模板	1. 构件类型: 现浇混凝土 2. 支模高度: 见图	m	182.25
9	041106001001	大型机械进退场费	1. 机械设备名称: 推土机、挖掘机、压路机 2. 机械设备规格型号: 90kW 外、斗容量 1m ³ 外	台次	2

6. 其他项目清单(表 8-3)

表 8-3 其他项目清单

工程名称: ××市政工程		第 页 共 页
序号	项目名称	金额/元
1	暂列金额	50000.00
2	暂估价	
2.1	材料(设备)暂估价	
2.2	专业工程暂估价	
3	计日工	
4	总承包服务费	
5	其他	
合计		50000.00

8.3 某市政工程招标控制价文件

1. 招标控制价封面(图 8-14)

<p style="text-align: center;">××市政 工程 招标控制价</p>	
招 标 人:	_____
	(单位盖章)
造价咨询人:	_____
	(单位盖章)
年 月 日	

图 8 14 招标控制价封面

2. 招标控制价扉页(图 8-15)

<u>××市政 工程</u> 招标控制价	
招标控制价(小写):	1 225 801.78
(大写):	壹佰贰拾贰万伍仟捌佰零壹元柒角捌分
招 标 人: _____ (单位盖章)	造价咨询人: _____ (单位资质专用章)
法定代表人	法定代表人
或其授权人: _____ (签字或盖章)	或其授权人: _____ (签字或盖章)
编 制 人: _____ (造价人员签字盖专用章)	复核人: _____ (造价工程师签字盖专用章)
编制时间: 年 月 日	复核时间: 年 月 日

图 8-15 招标控制价扉页

3. 总说明(图 8-16)

1. 工程概况: 市郊××路全长 145m, 路宽 10m, 两车道; 设钢筋混凝土通道桥涵一座, 8m 跨径; 埋排水管道一条, 为钢筋混凝土管, 主管管径为 600mm; 高填方区道路两旁设钢筋混凝土挡土墙。

2. 交通条件: 该工程三通一平已完成, 交通条件方便。

3. 报价依据:

(1) ××道路建设指挥部提供的道路施工图、××道路工程施工招标标书《招标文件》《××道路工程招标答疑会议纪要》等一系列招标文件。

(2) 国家标准《建设工程工程量清单计价规范》和《市政工程工程量计算规范》。

(3) ××省建设工程造价计价规则、××省机械台班费用定额、和××省市政工程消耗量定额。

(4) ××市建设工程造价管理站发布的××年××期《材料价格信息》。

4. 报价中需说明的问题:

(1) 该工程因结构无特殊要求, 故采用一般施工方法。

(2) 考虑到市场材料价格近期波动不大, 故主要材料价格在××市建设工程造价管理站发布的××年××期《材料价格信息》基础上上浮 3%。

(3) 因该工程处在郊区, 车流量偏少, 所以半封闭的交通干扰费不考虑。

图 8-16 总说明

4. 单位工程费汇总表(表8-4)

表8-4 单位工程费汇总表

工程名称: ××市政工程

第 页 共 页

序号	汇总内容	金额/元	其中: 暂估价/元
1	分部分项工程	958506.95	
1.1	人工费	133308.03	
1.2	材料费	684549.1	
1.3	设备费		
1.4	机械费	80521.81	
1.5	管理费和利润	60128.05	
2	措施项目	100354.81	
2.1	单价措施项目	161359.57	
2.1.1	人工费	36613.01	
2.1.2	材料费	22437.91	
2.1.3	机械费	31262.85	
2.1.4	管理费和利润	14645.74	
2.2	总价措施项目费	25995.21	
2.2.1	安全文明施工费	17679.56	
2.2.1.1	临时设施费	3396.15	
2.2.2	其他总价措施项目费	8315.68	
3	其他项目	50000	—
3.1	暂列金额	50000	
3.2	专业工程暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	其他		
4	规费	45716.69	
5	税金	41223.33	
招标控制价合计=1+2+3+4+5		1225801.78	

5. 分部分项工程清单与计价表(表 8-5)

表 8-5 分部分项工程清单与计价表

工程名称: ××市政工程

第 页 共 页

序号	项目 编码	项目名称	项目 特征	计量 单位	工程量	金额/元				
						综合 单价	合价	其中		
								人工费	机械费	暂估价
1	040101 001001	挖一般土方	见表 8-1	m ³	545.36	6.28	3424.86	398.11	2759.52	
2	040101 002001	挖沟槽土方(机械)	见表 8-1	m	165.5	10.54	1744.37	62.89	1600.39	
3	040101 002002	挖沟槽土方(人工)	见表 8-1	m	21.02	46.19	970.91	678.95		
4	040103 001001	回填方(沟槽)	见表 8-1	m ³	126.78	28.87	3660.14	2550.81		
5	040103 001002	回填方(地坪)	见表 8-1	m ³	2775.49	18.08	50180.86	2636.72	44629.88	
6	040202 001001	路床(槽)整形	见表 8-1	m ²	1348.43	1.67	2251.88	242.72	1847.35	
7	040202 006011	石灰、粉煤灰、碎(砾)石	见表 8-1	m ³	1318.13	62.11	83791.11	12081.93	2373.21	
8	040203 007001	水泥混凝土路面	见表 8-1	m ²	1348.43	88.11	119255.15	24125.57	1537.21	
9	040204 004001	安砌侧(平)石	见表 8-1	m	174.46	135.12	23573.04	1995.82		
10	040303 002001	混凝土基础(挡墙)	见表 8-1	m ³	175.16	382.09	66926.88	7696.53	4499.86	
11	040303 005001	混凝土墩(台)身	见表 8-1	m ³	2.86	425.61	1217.24	214.47	100.1	
12	040303 018001	混凝土防撞护栏	见表 8-1	m	36.92	97.35	3594.16	1008.29	133.28	
13	040303 019001	桥面铺装	见表 8-1	m ²	165.44	126.64	20951.32	4303.09	696.5	
14	040303 013001	混凝土挡墙墙身	见表 8-1	m ³	184.06	645.9	118884.35	18978.43	5359.83	
15	040306 003001	箱涵底板	见表 8-1	m ³	102.35	415.48	42524.38	6191.15	2728.65	
16	040306 004001	箱涵侧墙	见表 8-1	m ³	47.3	427.15	20204.2	3160.11	1305.01	
17	040306 005001	箱涵顶板	见表 8-1	m ³	101.25	419.61	42485.51	6344.33	2764.13	

(续)

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额/元				
						综合单价	合价	其中		
								人工费	机械费	暂估价
18	040501001001	混凝土管 (DN = 300)	见表 8-1	m	34	129.41	4399.94	657.56	157.42	
19	040501001002	混凝土管 (DN = 600)	见表 8-1	m	60	221.72	13303.2	2768.4	607.2	
20	040504001001	砌筑井 (雨水检查井)	见表 8-1	座	3	2649.61	7948.83	1808.88	29.85	
21	040504001002	砌筑井 (雨水进水管井)	见表 8-1	座	6	611.2	3667.2	1006.86	22.62	
22	040901001001	现浇构件钢筋 (路面)	见表 8-1	t	0.189	5276.73	2580.32	362.15	16.26	
23	040901001002	现浇构件钢筋 (挡墙)	见表 8-1	t	22.121	5295.73	117116.84	12558.76	2660.27	
24	040901001003	现浇构件钢筋 (防撞护栏)	见表 8-1	t	4.933	5269.01	25912.7	3060.83	551.85	
25	040901001004	现浇构件钢筋 (桥涵)	见表 8-1	t	33.689	5193.01	174917.31	17491.67	1111.39	
26	041001001001	拆除路面	见表 8-1	m ²	102	26.96	2749.92	1922.7		
		合计					958506.95	133308	80521.81	

6. 综合单价分析表 —— 分部分项 (表 8-6)

7. 综合单价材料明细表 —— 分部分项 (表 8-7)

8. 单价措施项目清单与计价表 (表 8-8)

9. 综合单价分析表 —— 单价措施 (表 8-9)

10. 综合单价材料明细表 —— 单价措施 (表 8-10)

表 8-6 综合单价分析表——分部分项

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	清单综合单价组成明细												
					定额编号	定额名称	定额单位	数量	单价/元			合价/元			综合单价/元		
									人工费	材料费	机械费	人工费	材料费	机械费		管理费 和利润	
1	040101001001	挖一般土方	m ³	545.36	04010034	推土机推土三类土推距20m	1000m ³	0.54536	344.95		2300.79	188.12		1254.76	124.05		6.28
					04010039	挖掘机挖土不装车三类土	1000m ³	0.54536	383.28		2756.40	209.03		1503.23	141.59		
2	040101002001	挖沟槽土方(机械)	m ³	165.5	04010038	挖掘机挖土装车三类土	1000m	0.1655	383.28		3227.91	63.43		531.22	15.65		16.51
					04010048	自卸汽车运土方运距1km以内	1000m	0.1655			6139.87			1065.80	36.66		
3	040101002002	挖沟槽土方(人工)	m ³	21.02	04010004	人工挖沟槽土方三类土深度2m以内	100m	0.2102	3230.48			679.05			291.99		46.19

(续)

清单综合单价组成明细

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	定额编号	定额名称	定额单位	数量	单价/元				合价/元				综合单价/元
									人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	
4	010103 010101	回填方 (沟槽)	m ³	126.78	04010033	填土方实	100m ³	1.138	1740.42	8.68			2550.63	12.66		1496.78	28.87
					04010056	填土碾压 内燃压 路机	1000m ³	2.77549	351.24	84.00	4044.21		975.14	233.14	11224.66	805.45	
					04010034	推土机推 土三类土 推距 20m	1000m ³	2.77549	344.95		2300.79		957.41		6385.82	631.34	
5	010103 010102	回填方 (地坪)	m ³	2775.49	04010038	挖掘机挖 土装车 三类土	1000m ³	1.86924	383.28		3227.94		716.44		6033.79	515.63	18.06
						自卸汽车 运土方运 距 1km 以内	1000m ³	2.77549			6439.87				17873.79	614.85	
					04010049	自卸汽车 运土方 运距每 增加 1km	1000m ³	1.86924			1659.73				3102.43	106.73	

(续)

清单综合单价组成明细

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	定额编号	定额名称	定额单位	数量	单价/元			合价/元				综合单价/元
									人工费	材料费	机械费	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	
6	010202031001	路床(槽)整形	m ²	1348.43	04020001	路床碾压检验	100m ²	13.4843	17.82		137.21	240.29		1850.18	166.94	1.67
						石灰:粉煤灰:碎石(10:20:70)基层拌和机拌和厚度20cm	100m ³	13.484	789.43	4500.6	153.1	10644.9	60687.2	2064.04	4648.31	
7	010202030001	石灰、粉煤灰基层	m ²	1348.43	04020096、2	石灰:粉煤灰:碎石(10:20:70)基层拌和机拌和厚度每增(减)1cm子目×2	100m	13.4813	102.2	241.25	3.68	1378.1	3233.09	41.53	593.98	62.14
					04020123	顶层多合土养生洒水	100m ²	13.4843	4.47	8.23	19.63	60.27	110.98	264.7	35.06	

(续)

清单综合单价组成明细

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	定额编号	定额名称	定额单位	数量	单价/元				合价/元				综合单价/元
									人工费	材料费	机械费	管理费	人工费	材料费	机械费	管理费	
8	010203007001	水泥混凝土路面	m ²	1318.13	01020251	水泥混凝土路面厚度 20cm	100m ²	13.1813	1551.39	6063	39.01	20919.4	81751.6	526.02	9013.15		
					01020266	水泥混凝土路面养生布袋养护	100m	13.1813	70.72	183.82	0	930.91	2178.68	0	108.98		88.11
					04020264	锯缝机锯缝	10m	30.16	40.88	8.15	33.74	1232.94	245.8	1017.6	565.2		
					04020265	PG道路嵌缝	100m ²	0.26	81.96	392.2	0	21.31	101.97	0	9.16		
9	010203004001	安砌侧(平)石	m	174.16	04020310	侧平石安砌连接型不勾缝	100m	1.7416	1144.09	11876	0	1995.98	20718	0	838.27		135.12
10	040303002001	混凝土基础(挡墙)	m	175.16	04030329	现浇混凝土基础混凝土	10m	17.516	439.43	2926.7	296.9	7697.06	31261.8	4309.04	3164.66		382.09

(续)

清单综合单价组成明细

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	定额编号	定额名称	定额单位	数量	单价/元			合价/元				综合单价/元
									人工费	材料费	机械费	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	
11	010303 010301	混凝土墩(台)身	m	2.86	04030337	现浇混凝土工程柱式墩身、台身	10m	0.286	749.89	2821.6	350	214.47	806.98	100.09	95.66	425.61
12	010303 010301	混凝土防撞护栏	m	36.92	01030357	现浇混凝土工程防撞护栏	10m	0.665	1516.38	3029.3	249.3	1008.39	2011.46	133.21	138.19	97.35
13	010303 010301	桥面铺装	m ²	165.44	01030362	现浇混凝土工程桥面混凝土铺装	10m	3.704	930.67	3113.9	188.2	3117.2	12615.2	696.94	1506.27	126.64
					04030371	现浇混凝土工程桥面防水层防水砂浆	100m ²	1.6544	517.43	865.49		856.04	1431.87		368.09	

(续)

清单综合单价组成明细

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	定额编号	定额名称	定额单位	数量	单价/元			合价/元				综合单价/元
									人工费	材料费	机械费	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	
11	040303	混凝土挡墙	m ³	184.06	04030353	现浇混凝土工程挡墙	10m ³	18.406	634.9	2914.9	291.2	11686	53651.3	5358.91	5209.27	
	013001				01030562	塑料管泄水孔	10m	0.9	44.72	387.6		40.25	348.84		17.31	
					04030572	安装沉降缝测清水砖板	10m ²	3.634	28.11	1018.3		102.15	3700.5		43.94	
						砂垫层厚度20cm以内	10m	30.111	237.11	916.1		7150.27	28195.9		3071.61	
15	040306040301	箱涵底板	m ³	102.35	04030439	箱涵制作底板	10m ³	10.235	601.88	3014.1	266.7	6190.93	30818.8	2729.16	2753.98	113.48
15	040306040401	箱涵侧墙	m ³	47.3	04030440	箱涵制作侧墙	10m ³	4.73	668.12	3030.9	275.9	3160.21	14335.9	1305.15	1403.77	427.15

(续)

清单综合单价组成明细

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	定额编号	定额名称	定额单位	数量	单价/元			合价/元				综合单价/元
									人工费	材料费	机械费	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	
17	040306 0403041	箱涵 顶板	m ³	101.25	04030411	箱涵制作 顶板	10m ³	10.125	626.6	3017.6	273	6344.33	30553.3	2763.72	2823.15	419.61
18	040501 0405011	混凝土管 (DN=300)	m	34	04050122	定型钢筋混凝土管道 平接 (企口) 式管道 基础 (180°) 公称直径 300mm 以内	100m	0.34	1080.91	2450.9	159.4	367.51	833.31	54.19	159.9	129.41
					04060047	混凝土管道铺设 平接 (企口)式 人机配合 下管 公称直径 300mm 以内	100m	0.34	552.69	7070	303.6	187.91	2403.8	103.22	84.35	

(续)

清单综合单价组成明细													
序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	定额编号	定额名称	定额单位	数量	单价/元				综合单价/元
									人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	
18	040501001001	混凝土管 (DN=300)	m	34	04060177	平(企)接口水泥砂浆接口 (180°管基) 公称直径 300mm 以内	10个口	1.1	56.21	12.85	14.14	26.39	129.41
						管道闭水试验 公称直径 400mm 以内	100m	0.34	118.18	131.3	15.66	17.28	
19	040501001002	混凝土管 (DN=600)	m	60	04060025	定型混凝土管道平接 (企口) 式管道基础(180°) 公称直径 600mm 以内	100m	0.6	3121.37	7077.3	367.1	812.89	221.72
												1872.82	

(续)

清单综合单价组成明细

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	定额编号	定额名称	定额单位	数量	单价/元			合价/元				综合单价/元
									人工费	材料费	机械费	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	
19	010501 001m ²	混凝土管 (DN=600)	m	60	01060530	混凝土管道铺设平接(企口)式人机配合下管公称直径600mm以内	100m	0.6	1066.67	7070	645.1	640	4242	387.05	288.52	221.72
					04060160	平(企)接口水泥砂浆接口(180°管基)公称直径600mm以内	10个口	1.9	72.89	24.14		138.49	45.87		59.55	
					04060297	管道闭水试验公称直径600mm以内	100m	0.6	195.15	302.62		117.09	181.57		59.35	

(续)

清单综合单价组成明细																
序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	定额编号	定额名称	定额单位	数量	单价/元			合价/元			综合单价/元	
									人工费	材料费	机械费	人工费	材料费	机械费		管理费 和利润
20	040504 031301	砌筑井 (《雨水 检查井》)	座	3	04060412	砖砌圆形 雨水检查 井井径 1250mm, 适用管径 600~ 800mm, 井深 3m 内	座	3	602.96	1777.11	9.95	1808.88	5331.27	29.85	778.83	2649.6
21	040504 001002	砌筑井 (《雨水进 水井》)	座	6	04060542	砖砌雨水 进水井 单平算 (680× 380)井 深 1.0m	座	6	197.96	340.63	3.77	1187.76	2043.78	22.62	511.5	641.2
					04060543 × (-1)	砖砌雨水 进水井 单平算 (680× 380)井深 0.25m 子目 × (-1)	座	6	-30.15	56.7	0	-180.9	340.2	0	-77.76	

(续)

清单综合单价组成明细

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	定额编号	定额名称	定额单位	数量	单价/元			合价/元				综合单价/元
									人工费	材料费	机械费	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	
22	040901031001	现浇构件钢筋 (路面)	t	0.49	04020270	水泥混凝土路面钢筋构造筋	t	0.19	741.2	1182.4	33.25	362.45	2045.2	16.26	156.41	5276.7
23	040901031002	现浇构件钢筋 (挡墙)	t	22.1	04030296	钢筋制作、安装现浇混凝土 钢筋直径10mm 以内	t	1.7	1061.24	3960.8	63.15	1813.46	6749.25	108.12	783.52	5293.7
					04030297	钢筋制作、安装现浇混凝土 钢筋直径10mm 以外	t	20.7	518.07	4324.1	123.1	10745.3	89686.8	2552.18	4708.41	

(续)

清单综合单价组成明细

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	定额编号	定额名称	定额单位	数量	单价/元			合价/元				综合单价/元
									人工费	材料费	机械费	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	
21	040901 040903	现浇构件钢筋 (钢筋混凝土栏杆)	t	4.93	04030296	钢筋制作、安装现浇混凝土 钢筋直径 10mm 以内	1	0.93	1064.24	3960.81	63.45	984.42	3663.77	58.69	425.32	5259
					04030297	钢筋制作、安装现浇混凝土 钢筋直径 10mm 以外	1	4.01	518.07	4324.11	126.11	2076.42	17331.11	493.18	909.86	
25	040901 040904	现浇构件钢筋 (桥涵)	t	33.7	04030296	钢筋制作、安装现浇混凝土 钢筋直径 10mm 以内	1	0.07	1064.24	3960.81	63.45	14.3	277.26	1.41	32.19	5193

(续)

清单综合单价组成明细

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	定额编号	定额名称	定额单位	数量	单价/元			合价/元				综合单价/元
									人工费	材料费	机械费	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	
25	040901001004	现浇构件钢筋(桥涵)	t	33.7	04030297	钢筋制作、安装现浇混凝土钢筋直径10mm以外	t	33.6	518.07	1324.1	123.1	17417	145373	4136.82	7631.85	5193
					04010211	人工拆除混凝土类路面层有筋厚度15cm	100m ²	1.02	1413.47	0	0	1441.74	0	0	619.95	
26	041001001001	拆除路面	m	102	04010212×5	人工拆除混凝土类路面层有筋厚度每增减1cm子目×5	100m ²	1.02	471.1	0	0	480.52	0	0	206.63	26.96

表 8-7 综合单价材料明细表——分部分项

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	材料组成明细					暂估材料 单价/元	暂估材料 合价/元
					主要材料名称、规格、型号	单位	数量	单价 /元	合价 /元		
4	040103001001	回填方(沟槽)	m ³	126.78	其他材料费				0.1		0
					材料费小计				0.1		
5	040103001002	回填方(地坪)	m ³	2775.49	其他材料费				0.08		0
					材料费小计				0.08		
					碎石 25~40mm	m ³	0.1986	70	13.9		
					粉煤灰	m ³	0.1109	215	23.84		
7	040203006001	石灰、粉煤灰、 砂(砾)石	m ³	1318.13	石灰	t	0.0116	220	2.55		
					其他材料费				0.6		0
					材料费小计				47.5		
					(商)混凝土	m ³	0.204	295	60.18		
					道路嵌缝胶 PG	kg	0.0038	20	0.08		
8	040203007001	水泥混凝土路面	m	1318.13	其他材料费				2.48		0
					材料费小计				62.73		
9	040204004001	安砌侧(平)石	m	174.46	混凝土连接开型侧平石(√缘石)	m	1.015	117	118.76		
					材料费小计				118.76		
					混凝土	m ³	1.015	285	289.23		
10	040303002001	混凝土基础 (挡墙)	m	175.16	其他材料费				3.4		0
					材料费小计				292.67		

(续)

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	材料组成明细					
					主要材料名称、规格、型号	单位	数量	单价/元	合价/元	暂估材料单价/元
11	040303005001	混凝土墩(台)身	m	2.86	混凝土	m	1.015	275	279.13	
					其他材料费				3.01	
					材料费小计				282.16	
12	040303018001	混凝土防撞护栏	m	36.92	混凝土	m ³	0.1828	295	53.93	
					其他材料费				0.63	
					材料费小计				54.56	
13	040303019001	桥面铺装	m	165.11	混凝土	m ³	0.2272	285	64.75	
					防水剂	kg	0.1151	9.2	3.62	
					水泥砂浆(细砂) M15 P.S 12.5(未计价)	m	0.0205	235.9	1.81	
					其他材料费				11.7	
					材料费小计				85.11	
14	040303015001	混凝土挡墙墙身	m	184.06	混凝土	m	1.015	285	289.28	
					硬塑料管 φ15	m	0.0499	38	1.9	
					木模板	m ²	0.2014	56	11.28	
					石油沥青 30#	kg	1.8944	4.6	8.72	
					中粗砂	m ³	2.212	70	154.84	
					其他材料费				2.32	
					材料费小计				468.33	

(续)

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	材料组成明细					
					主要材料名称、规格、型号	单位	数量	单价/元	合价/元	暂估材料单价/元
15	040306003001	箱涵底板	m	102.35	混凝土	m	1.015	295	299.43	
					其他材料费				1.98	
					材料费小计				301.4	
16	040306004001	箱涵侧墙	m ²	47.3	混凝土	m ²	1.015	295	299.43	
					其他材料费				3.66	
					材料费小计				303.09	
17	040306005001	箱涵顶板	m	101.25	混凝土	m ²	1.015	295	299.43	
					其他材料费				2.31	
					材料费小计				301.74	
18	04030601001001	混凝土管 (DN=300)	m	34	混凝土	m	0.0008	265	21.06	
					钢筋混凝土管	m	1.01	70	70.7	
					水泥砂浆 1:2.5(未计价)	m	0.0007	262.95	0.2	
					水泥砂浆 1:3(未计价)	m ³	0.0004	270.74	0.03	
					水泥砂浆 1:2(未计价)	m	0.0001	308.8	0.03	
					水泥砂浆(细砂) M7.5 P.S.32.5(未计价)	m ³	0.0004	225.7	0.09	
					标准砖 240×115×53(mm)	千块	0.0007	450	0.32	
					其他材料费				1.55	
					材料费小计				96.98	

(续)

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	材料组成明细					
					主要材料名称、规格、型号	单位	数量	单价/元	合价/元	暂估材料单价/元
19	010501001002	混凝土管 (DN=600)	m	60	混凝土 C15	m	0.2621	265	69.46	
					钢筋混凝土管	m	1.01	70	70.7	
					水泥砂浆 1:2.5(未计价)	m³	0.0014	282.95	0.4	
					水泥砂浆 1:3(未计价)	m³	0.0002	270.74	0.05	
					水泥砂浆 1:2(未计价)	m	0.0001	308.8	0.03	
					水泥砂浆(细砂) M7.5 P.S 32.5(未计价)	m	0.0007	225.7	0.16	
					标准砖 240×115×53(mm)	千块	0.0017	450	0.77	
					其他材料费				3.72	
					材料费小计			—	145.29	
20	040501001001	雨水井 (雨水检查井)	座	3	水泥砂浆 1:2(未计价)	m	0.095	308.8	29.31	
					水泥砂浆(细砂) M7.5 P.S 32.5(未计价)	m³	0.989	225.7	223.22	
					标准砖 240×115×53(mm)	千块	1.583	150	237.45	
					现浇混凝土 C15 碎石 (最大粒径40mm) P.S 32.5(未计价)	m	0.371	223.78	83.11	
					铸铁井盖井座	套	1	575	575	
					其他材料费				152.74	0
					材料费小计				1777.09	

(续)

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	材料组成明细						
					主要材料名称、规格、型号	单位	数量	单价/元	合价/元	暂估材料单价/元	暂估材料合价/元
21	040501001002	砌筑井 (雨水进水井)	座	6	水泥砂浆 1:2(未计价)	m	0.005	308.8	1.54		
					标准砖 240×115×53(mm)	千块	0.48	450	216		
					现浇混凝土 C15 碎石(最大粒径 40mm) P/S 32.5(未计价)	m³	0.137	225.78	30.93		
					水泥石屑浆 1:3(未计价)	m³	0.004	301.98	1.21		
					水泥砂浆(细砂) M10 P.S 32.5(未计价)	m	0.225	235.27	52.94		
					铸铁井管	套	1.01	80	80.8		
						其他材料费		—	13.91	—	0
						材料费小计			397.33		
22	040901001001	现浇构件 钢筋(路面)	t	0.489	I 级钢筋 HPB300 Φ10 以外	t	0.79	4100	3239		
					I 级钢筋 HPB300 Φ10 以内	t	0.2401	3840	921.98		
					其他材料费				21.82		0
					材料费小计			—	4182.8		
23	040901001002	现浇构件 钢筋(挡墙)	t	22.121	I 级钢筋 HPB300 Φ10 以外	t	0.9751	4100	3997.91		
					I 级钢筋 HPB300 Φ10 以内	t	0.0786	3840	301.82		

表 8-8 单价措施项目清单与计价表

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额/元			
						综合单价	合价	其中	
								人工费	机械费
	1	脚手架工程		项	1	10506.98	10506.98	4275.45	
1	011101001001	墙面脚手架		m	831.17	11.38	10506.98	1275.45	
2	011102005001	模板及支架工程		项	1	69119.67	69119.67	28789.11	12189.35
		墩(台)身模板		m	22.9	49.97	1144.31	565.4	179.99
3	011102019001	防撞护栏模板		m	14.28	42.06	1862.12	726.19	575.61
4	011102017001	挡墙模板		m	442.81	41.45	18355.72	5198.94	5597.5
5	011102002001	基础模板(挡墙)		m	314.29	15.83	4975.21	1722.31	9.43
6	011102022001	箱涵顶(底)板模板		m	184.23	98.49	18144.81	11817.83	49.71
7	011102023001	箱涵侧墙模板		m	85.14	112.41	9570.59	3236.17	2376.26
8	011102024001	箱涵顶板模板		m	182.23	82.67	15066.61	5562.27	3400.79
3		大型机械进退场费		项	1	24732.92	24732.92	2938.48	19073.5
9	01110601001	大型机械设备进出场及安拆		台次	2	12386.16	24732.92	2938.48	19073.5
		合计					104359.6	36013.04	31262.85

表 8-9 综合单价分析表——单价措施

清单综合单价组成明细																
序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	定额编号	定额名称	定额单位	数量	单价/元			合价/元			综合单价/元	
									人工费	材料费	机械费	人工费	材料费	机械费		管理费 和利润
1	041101 041101	墙、柱、梁、板、脚手架	m	931.17	04010681	钢管脚手架双排 8m 以内	100m	9.3117	458.85	176.72		4271.05	4381.62		1837.883	11.28
2	041102 041102	墙、柱、梁、板、脚手架	m	22.9	04010704	柱式脚手架 台身模板	10m	0.286	1766.92	823.28	623.13	505.3381	235.156	180.017	223.189	49.97
3	041102 041102	防排护杆模板	m	11.28	04010727	现浇小型构件模板 防排护杆模板	10m	0.665	1092.35	314.73	865.71	726.1128	228.56	575.697	332.1609	42.46
4	041102 041102	挡墙模板	m	112.81	04010720	挡墙模板	10m	18.106	282.35	278.92	304.11	5196.931	5133.8	5597.45	2127.199	41.15
5	041102 041102	基础模板 (挡墙)	m ²	314.29	04010696	基础模板 (挡墙)	10m	17.516	98.38	112.75	0.82	1723.224	2500.41	0.10832	711.2771	15.83
6	041102 022001	箱涵 (底) 板模板	m	184.23	04010757	预制底板模板	10m	10.235	1157.51	112.53	4.86	11847.11	1151.74	49.7421	5093.904	98.49

(续)

清单综合单价组成明细

清单综合单价组成明细																
序号	项目 编码	项目 名称	计量 单位	工程 量	定额 编号	定额名称	定额 单位	数量	单价/元			合价/元			管理费 和利润	综合 单价 /元
									人工费	材料费	机械费	人工费	材料费	机械费		
7	041102 023001	箱涵 侧墙 模板	m	85.14	04010758	预制 侧墙模板	10m	1.73	684.15	525.18	502.39	3236.03	2484.1	2376.3	1473.253	112.41
8	041102 023001	箱涵 顶板 模板	m	182.25	04010759	预制 顶板模板	10m	10.125	519.37	355.07	335.89	5562.371	3595.08	3400.89	2508.874	82.67
9	041106 001001	大型 机械 设备 进出 场及 安拆	台次	2	01150639	大型机械 进退场费 场外运输费 履带式 推土机 (功率) 90kW 以外	台次	2	383.28	165.51	3392.3	766.56	931.08	6784.54		12366
					01150637	大型机械 进退场费 场外运输费 履带式挖机 (斗容量) 1m³ 以外	台次	2	766.56	473.95	3502	1533.12	951.9	7004.02		
					01150645	大型机械 进退场费 场外运输费 压路机	台次	2	319.4	418.98	2642.5	638.8	837.96	5284.94		

表 8-10 综合单价材料明细表——单价措施

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	材料组成明细					暂估材料 单价/元	暂估材料 合价/元
					主要材料名称、 规格、型号	单位	数量	单价 /元	合价 /元		
1	041101001001	墙面脚手架	m ²	331.47	其他材料费				1.71		0
					材料费小计			—	4.71	—	
2	041102001001	墩(台)身模板	m	22.9	其他材料费			—	10.24	—	0
					材料费小计			—	10.24	—	
3	041102019001	防撞护栏模板	m	11.28	定型钢模板	kg	0.8841	4.5	3.98		0
					其他材料费			—	1.18		
					材料费小计			—	5.16		
4	041102017001	挡墙模板	m ²	442.84	其他材料费			—	11.54	—	0
					材料费小计				11.54		
5	041102002001	基础模板(挡墙)	m	311.29	其他材料费			—	7.98	—	0
					材料费小计				7.98		
6	041102022001	箱涵滑(底)板模板	m	181.23	其他材料费			—	6.31	—	0
					材料费小计				6.31		
7	041102023001	箱涵侧墙模板	m	83.14	其他材料费			—	29.15	—	0
					材料费小计				29.15		
8	041102024001	箱涵顶板模板	m ²	182.25	其他材料费				19.68		0
					材料费小计			—	19.68		
9	041106001001	大型机械设备 进出场及安拆	台次	2	其他材料费				1360.47		0
					材料费小计				1360.47		

11. 总价措施项目清单与计价表(表 8-11)

表 8-11 总价措施项目清单与计价表

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额/元	调整费率 (%)	调整后金/元	备注
1	041109 001001	安全文明施工费(市政)			17679.56			
	1	环境保护费、安全施工费、文明施工费(市政)	分部分项定额人工费—独立土石方定额人工费+(分部分项定额机械费—独立土石方定额机械费)×8%	10.22	14283.41			
	2	临时设施费(市政)	分部分项定额人工费—独立土石方定额人工费+(分部分项定额机械费—独立土石方定额机械费)×8%	2.43	3396.15			
2	041109 004001	冬、雨季施工增加费,生产工具用具使用费,工程定位复测费;工程点交、场地清理费(市政建筑、独立土石方)	市政土建定额人工费+独立土石方定额人工费+(市政土建定额机械费+独立土石方定额机械费)×8%	5.95	8315.68			
合计					25995.24			

12. 其他项目清单与计价汇总表(表 8-12)

表 8-12 其他项目清单与计价汇总表

序号	项目名称	金额/元	结算金额/元	备注
1	暂列金额	50000		详见明细表
2	暂估价			
2.1	材料(设备)结算价			详见明细表
2.2	专业工程暂估价			详见明细表
3	计日工			详见明细表
4	总承包服务费			详见明细表

(续)

序号	项目名称	金额/元	结算金额/元	备注
5	其他			
5.1	人工费调差			
5.2	机械费调差			
5.3	风险费			
合计		50000		—

13. 规费、税金项目计价表(表 8-13)

表 8-13 规费、税金项目计价表

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额/元
1	规费	社会保险费、住房公积金、残疾人保证金+危险作业意外伤害险+工程排污费	45716.69		45716.69
1.1	社会保险费、住房公积金、残疾人保证金	分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+其他项目定额人工费	169321.07	26	44023.48
1.2	危险作业意外伤害险	分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+其他项目定额人工费	169321.07	1	1693.21
1.3	工程排污费				
2	税金	计增值税的工程造价	1184578.45	11.36	41223.33
合计					86940.02

本章小结

(1) 市政工程预算是市政工程项目在开工前对所需人材物及资金需要量的预先计算,可采用工程量清单计价法编制。

(2) 用于投标报价的工程量清单称之为招标工程量清单,其中清单工程量的准确性由招标人负责。

(3) 招标控制价文件是招标人委托工程造价咨询人编制的用于控制投标报价的造价文件,是有别于投标报价的造价文件,一个工程只应编制一个招标控制价。

习 题

思考题

1. 市政道路工程施工图由哪些内容组成？
2. 市政道路工程招标工程量清单文件由哪些内容组成？
3. 市政道路工程招标控制价文件由哪些内容组成？

北京大学出版社版权所有
禁止转载

参 考 文 献

- [1] 中华人民共和国国家标准, 建设工程工程量清单计价规范(GB 50500—2013) [S], 北京: 中国计划出版社, 2013.
- [2] 中华人民共和国国家标准, 市政工程工程量计算规范(GB 50857—2013) [S], 北京: 中国计划出版社, 2013.
- [3] 王云江, 市政工程预算与工程量清单计价 [M], 北京: 中国建材工业出版社, 2006.
- [4] 石灵娥, 市政工程计量与计价 [M], 北京: 机械工业出版社, 2012.
- [5] 张建平, 工程估价 [M], 3 版, 北京: 科学出版社, 2015.

北京大学出版社版权所有
禁止转载